

प्रधान संपादक पं**० श्रीनारायण चतुर्वेदी, एम० ए०** (बंदन) शिचा-प्रसार श्रफ़सर, संयुक्त प्रांत

संयुक्त संपादक श्री० कृष्णवस्रभ द्विवेदी, बी० ए०



सहयोगी विशेष संपादक

डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ ए॰, डी॰ एस-सी॰ (बंदन) रीडर, इतिहास, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०(एडिन०), एफ० श्रार० ए० एस०, रीडर, गणित, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

श्री० वीरेश्वर सेन, एम० ए०, हेडमास्टर, गवर्नमेंट स्कूल श्रॉफ़ श्रार्टसु एएड क्राफ्टसु, लखनऊ ।

डा० डी० एन० मजूमदार, एम० ए०, पी-एच० डी० (केंटब), पी० श्रार० एस०, एफ० श्रार० ए० श्राई०, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

डा० शिवकरंठ पाराडेय, एम० एस-सी०, डी० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री० श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी०, एल-एल० बी०, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

श्री० वासुदेवशरण श्रयवाल,एम०ए०,एल-एल० बी०, क्यूरेटर, प्राविंशयल म्यूज़ियम श्रॉफ श्रार्कियालाजी, लखनऊ।

डा० सत्यनारायण शास्त्री, पी-एच०डी० (हाइडलवर्ग)। श्री सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०, बी० काम०, लेक्चरर, श्रर्थशास्त्र, लखनऊ विश्वविद्यालयं।

श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम०एस-सी०,लेक्चरर,रसायन विज्ञान, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ। श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (कैंटब), बार-एटला जुडीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट; भूतपूर्व प्रिंसिपल लॉ कालेज, लाहौर।

डा० इबादुर रहमान खाँ, पी-एच० डी० (लंदन), प्रिंसिपल, बेसिक ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद ; भ्तपूर्व श्रध्यच, भूगोल-विभाग, श्रलीगढ़-विश्वविद्यालय।

श्री० भैरवनाथ सा, बी० एस-सी०, बी० एड० (एडिन०) इंसपैक्टर श्रॉफ स्कृल्स, यू० पी० ।

डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० दी० (लंदन), डी० श्राई० सी०, प्रोफ़ेसर, श्रार्थिक भू विज्ञान, तथा श्रध्यच्च, ग्लास-टेकनालाजी डिपार्टमेंट, काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय।

श्री अजमोहन तिवारी, एम॰ ए॰, एल॰ टी॰, लेक्चरर, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ

श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी० एल-एल० बी०, लेक्चरर, कि० र० इंटरमीडिएट कालेज, मधुरा।

श्री० रामनारायण कपूर, बी॰एस॰सी॰। श्री० श्यामनारायण कपूर, बी॰ एस-सी॰। श्री० सुरेन्द्रदेव बालुपुरी। श्रादि, श्रादि।

संयोजक श्रीर प्रकाशक श्री० राजराजेश्वरप्रसाद भागव, एज्केशनल पञ्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारवाग, लखनऊ,

इस अंक को विषय-सूची

विश्व की कहानी श्राकाश की बातें रसायन विज्ञान सूर्यं की बनावट - डा० गोरखप्रसाद, डो० एस-सी० जीवनप्रदायिनी श्रॉक्सिजन गैस — (एडिन०), एफ० आर • ए • एस० श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम० एस-सो• … ३⊏३ ... ४०३ सत्य की खोज भौतिक विज्ञान गतिशीलता श्रोर शक्ति-श्री० भगवतीप्रसाद अनन्त-श्री० वासुदेवशरण अग्रवाल, एम० ए०. श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰ ... ३६५ । एल-एल० बी० प्रथ्वी की कहानी पेड़-पौधों की दुनिया पृथ्वी की रचना जीवन का मौलिकरूप ग्रथवा जीवनमूल या जीवन-भृष्ट अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ और उसकी रचना— श्री० रामनारायण कपूर, बी • एस-सी • रस-डा० शिवकएठ पाएडेय, डी॰ एस-सी॰ ४२३ धरातल की रूपरेखा जानवरों की दुनिया भौगोलिक स्थिति-सूचक रेखाएँ--- ग्रज्ञांश ग्रौर जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति— देशान्तर--श्री०रामनारायण कपूर, बी०एस-सी० ४१६ श्री० श्रीचरण वर्मा, एम०एस-सी०, एल-एल० बी० ४३५ की कहानी मनुष्य हम और हमारा शरीर मनुष्य की कलात्मक सृष्टि हमारे अत्यंत प्राचीन पूर्वज—(१)—श्री० श्रीचरण प्राचीन मिस्र की कला- (२)-श्री० वीरेश्वर वर्मा, एम० एस-सी॰, एल-एल० वी॰ सेन, एम ० ए० हमारा मस्तिष्क साहित्य-सृष्टि स्वयंभू वृत्तियाँ श्रीर स्वाभाविक कार्य-मानव ने लिखना कैसे सीखा-वर्णाचरों का श्री॰ सुरेन्द्रदेव बालुपुरी ... ४५७ विकास-(२)-श्री० व्रजमोहन तिवारी, एम॰ ए० ४८५ मानव समाज देश और जातियाँ विवाह-पद्धति-उसका प्रारंभ, वर्त्तमान रूप श्रीर न्यू गिनी के पापुत्रान-श्री० सत्यनारावस शास्त्री, भविष्य-(१)-श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी० पम • प •, बी • काम • ... ४६१ भारतभूमि इतिहास की पगडंडी नरमुएड के शिकारी-श्रासाम के नागा-सभ्यताश्रों का उदय-(१) प्राचीन भारत की श्री० कृष्णवल्लभ द्विवेदी, बी० ए० ... ४९६ सभ्यता—डा० रामप्रसाद त्रिपाठी, एम० ए०, मानव विभृतियाँ

इस ग्रंथ में प्रकाशित लेखों श्रौर श्रन्य सामग्री का सर्वाधिकार प्रकाशक, एजूकेशनल पिन्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारबाग़, लखनऊ, द्वारा स्वरक्तित है। श्रतएव कोई भी सज्जन बिना श्रनुमित के इसकी कोई भी सामग्री, लेख या उसका श्रंश, मूल श्रथवा श्रनुवाद के रूप में, कहीं भी उद्धृत श्रथवा प्रकाशित न करें।

... ४६५

महापुरुष ईसा-श्री० व्रजमोहन तिवारी, एम० ५०,

क्रिस्टॉफ़र कोलंबस श्रीर नई दुनिया की खोज-

... ५०३

एल० टी०

अमर कथाएँ

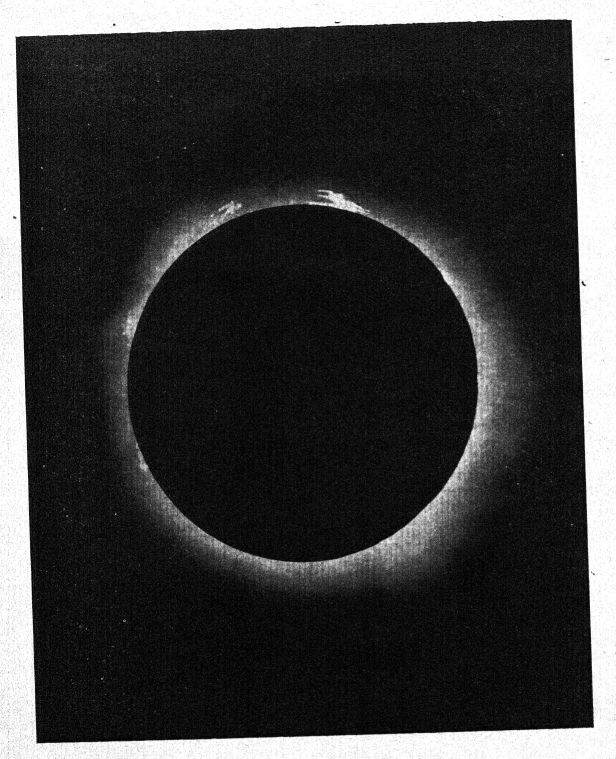
द्विवेदी, बी॰ ए॰ ४७१ श्री॰ मदनगोपाल मिश्र, एम॰ एस-सी॰ ... ५११

डी॰ एस-सी॰ (लंदन)

भाप की शक्ति के प्रयोग में क्रान्ति---टरबाइन

इंजिन का आविभीव-शी० कृष्ण्यसभ

प्रकृति पर विजय

पं॰ भृगुराज भार्गव द्वारा श्रवध-प्रिंटिंग-वर्क्स, चारवाग़, लखनऊ, में मुद्रित तथा एजूकेशनल पिन्लिशिङ्ग कम्पनी लिमिटेड, चारवाग़, लखनऊ, के लिए प्रकाशित 

सर्व-सूर्यग्रहण के समय कॉरोना श्रीर सूर्योन्नत ज्वालाश्रों का दश्य

सर्व-स्र्यंग्रहण का यह फोटो दिच्णी अमेरिका के चाहल नामक प्रदेश के एक स्थान से अप्रैल १६, १८६३, को लिक वेधशाला की श्रहरण-पार्टी द्वारा लिया गया था। स्यं-विम्व काले चंद्रमा द्वारा पूरी तरह ढक लिया गया है श्रौर श्रास-पास कॉरोना का प्रकाश फैला हुआ दिखाई दे रहा है। किनारे पर स्थान-स्थान में अधिक तील्र प्रकाशनाली लपटें ही स्थोन्नत ज्वालाएँ हैं, जो कई हजार मील जपर तक उठती रहती हैं। [फोटो--'लिक वेधशाला, केलिकोनिया यूनिवसिंटी, माउयट हैमिल्टन, केलिफोनिया (श्रमैरिका)' से प्राप्त।]

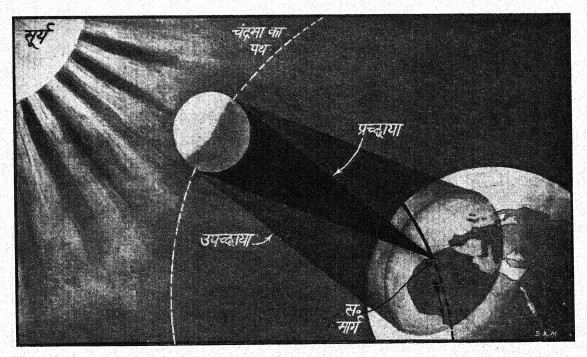


सूर्य की बनावट

सूर्य की ऊपरी सतह की जाँच करने से जो मुख्य बातें मालूम हुई हैं, उनमें से कुछ तो पिछले अध्यायों में बताई जा चुकी हैं और शेष इस लेख में बताई जा रही हैं।

पूर्व के संबंध में बहुत-सी बातों का पता सूर्य के सर्व-ग्रहणों के समय लगा है। इसीलिए सूर्य के सर्व-ग्रहण ज्योतिषियों के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण होते हैं। उनको देखने के लिए ज्योतिषी श्रवसर दूर-दूर से श्राते हैं श्रीर श्रावश्यक यंत्रों के बनाने श्रीर लाने में बहुत धन व्यय । करते हैं। कमी-कमी कुछ ज्योतिषियों को एक सर्व-ग्रहण देखने के लिए श्राधी पृथ्वी की यात्रा करनी पड़ती है।

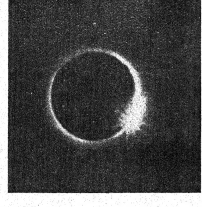
बात यह है कि सर्व-सूर्यग्रहण समस्त पृथ्वी पर नहीं दिख-लाई पड़ता है। सूर्य बड़ा है श्रीर चंद्रमा छोटा। इसलिए चंद्रमा की वह छाया— प्रच्छाया— जहाँ सूर्य का कुछ भी प्रकाश नहीं पड़ता, सूचिकाकार होती है। ज्यों ज्यों हम । चंद्रमा से दूर होते जाते हैं, त्यों त्यों छाया छोटी होती जाती है। पृथ्वी तक पहुँचते-पहुँचते यह कुछ ही मील व्यास की रह। जाती है। हाँ, पृथ्वी के घूमने श्रीर चंद्रमा

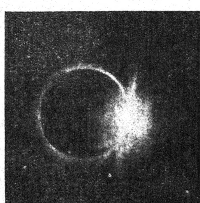


प्रहण के समय चंद्रमा की प्रच्छाया तथा सर्व-सूर्यप्रहण का छाया-मार्ग

श्रहण के समय स्र्यं की आड़ में चंद्रमा के आ जाने से पृथ्वी पर दो प्रकार की छाया पड़ती हैं—एक बहुत गहरी जो पृथ्वी पर पहुँचते-पहुँचते स्चिकाकार हो जाती है। इसे 'प्रच्छाया' कहते हैं। यह छाया जिन भागों पर पड़ती हैं, वहाँ से सर्व-स्थंश्रहण दिखलाई पड़ता है। दूसरी कम गहरी छाया 'उपच्छाया' कहलाती है। यह छाया जहाँ पड़ती है, वहाँ से खंडश्रहण दिखलाई देता है। 'प्रच्छाया' का मार्ग हो सर्व-स्थंशहण का मार्ग है, जो ऊपर के चित्र में रेखा द्वारा दिखाया गया है। के चलते रहने के कारण छाया भिन्न-भिन्न च्लों में भिन्न-भिन्न स्थानों पर पड़ती है। परिणाम यह होता है कि

छाया - मार्ग साधारणत: पृथ्वी की लंबी एक श्रीर केवल कुछ ही मील चौडी पट्टी पर दौड़ता हुआ निकल जाता है #1 केवल उन्हीं को सर्व-सर्य-ग्रहण दिख-

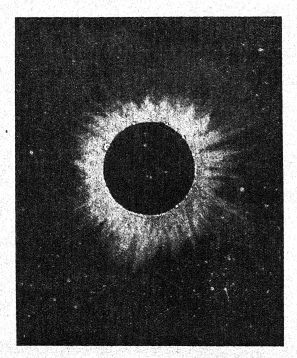




प्रहण के समय उप्रह होते हुए सूर्य का हीरे की श्रॅग्ठी के समान दिखाई पड़ना

लाई पड़ता है, जो इस छाया-मार्ग में पड़ते हैं। दूसरों को खंड-सूर्यग्रहण दिखलाई पड़ता है। छाया-मार्ग से बहुत दूर पर किसी प्रकार का ग्रहण नहीं दिखलाई पड़ता।

छाया का वेग भूमध्य-रेखा के पास एक हज़ार भील प्रति घंटे के लगभग होता है। दूसरे स्थानों में वेग कुछ अधिक होता है। सर्व-सूर्यग्रहण किसी एक स्थान में कुछ ही मिनटों तक दिखलाई पडता है। कभी भी साढे सात मिनट से ऋधिक समय के लिए सर्व-ग्रहण नहीं लग सकता। यदि पाँच या छः मिनट के लिए भी सर्व-ग्रहण लगे, तो ज्योतिषी इसे खूब लंबा सर्व सूर्यग्रहण सम-



सूर्य के सर्व-ग्राम का एक फोटो यह फोटो मई १७, १८८२, को मिस्र में लिया गया था। चंद्रमा की ब्राइ से प्रज्वित मिएयों के रूप में सूर्य-दिव मलक रहा है। ये मनकाएँ 'बेली-मनवा' के नाम से मशहूर हैं: क्यों कि बेली-नामक व्यक्ति ने सर्वप्रथम ज्योतिषियों का ध्यान इनवी और आविष्त विया था।

भोंगे श्रीर इसके लिए दूर तक जाने के लिए तैयार हो जायँगे । साधारण प्रहण सर्व-प्रहण के लगभग एक घंटे पहले

श्रारंभ होता है ग्रीर इसी प्रकार सर्व-प्रहर्ण लगभग एक घंटे बाद समात होता है। परन्तु साधार ग प्रहरा ज्योतिषीगरा कुछ विशेष

सीख नहीं पाते। वे सब बातें केवल कुछ मिनटों के सर्व-सूर्यप्रहण ही में सीख पाते हैं।;

इन ऋवसरों पर ज्यो-तिषी क्या करते हैं, उन्हें क्या दिखलाई पड़ता है, उन्होंने क्या क्या सीखा है. श्रादि बातें नीचे बतलाई जायँगी।

कोरी आँख से क्या दिखलाई पड़ता है

सर्व-सूर्यग्रहण ऋत्यंत मनोहर दृश्य है। जिसने कभी भी कोई सर्व सूर्य-प्रहण देखा है, वह उसे जन्म भर नहीं भूल सकता ।

सर्व ग्रास के लगभग दस मिनट पहले से ऋँधेरा मालूम होने लगता है। उस समय रोशनी थोड़ी ऋौर सो भी केवल

* वभी भी १८५ मील से अधिक चौड़ी छाया नहीं पड़ सूर्य के किनारे से आती है, इसलिए इसका रंग कुछ सकती। साधारणतः द्याया की चौड़ाई इससे बहुत कम होती है। असाधारण होता है। फलतः, आकाश और पृथ्वी दोनों विचित्र रंग के हो जाते हैं। तापक्रम घट जाता है श्रीर एकाएक ठंदक मालूम पड़ने लगती है। फूलों की पँखड़ियाँ बंद होने लगती हैं, मानो रात्रि आ रही हो। चिमगादड श्रपने बसेरों से निकलकर इधर-उधर फड़फड़ाने लगते हैं, परंतु श्चन्य पत्नी घबराकर गिरते-भहराते अपने घोंसलों की स्रोर दौड़ते हैं या कहीं आड़ पाकर अपना सिर श्रपने पंख के नीचे दबाकर पड़ रहते हैं। प्रायः जानवर पंक्तिबद्ध होकर स्त्रीर सींग ऊपर उठाकर एक घेरे में खड़े हो जाते हैं, मानो किसी भयानक शत्रु से मुकाबला करना हो। मुर्ग़ी के बचे दौड़कर अपनी माँ के पंख के नीचे छिप जाते हैं श्रीर कुत्ते दुम दबाकर

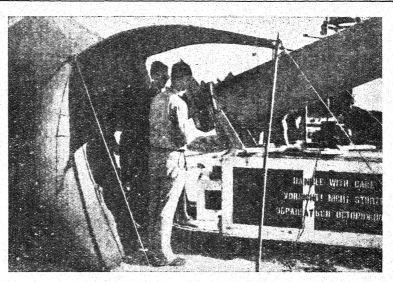
त्रपने मालिक के पैर से लिपट जाते हैं। स्वयं मनुष्य भी, यद्यपि वह ऋषेरा होने के कारण को जानता है—इतना ही नहीं, वह इस घटना के समय की गणना वर्षों पहले से कर लेता है—इस ऋशान्ति से बच नहीं सकता। उसके

भी हृद्य में एक प्रकार का भय उत्पन्न हो जाता है।

जहाँ दूरस्थ चितिज स्पष्ट दिख-लाई देता रहता है, वहाँ चंद्रमा की छाया आँधी की तरह और अस्यंत डरावने वेग से आती हुई स्पष्ट दिखलाई पडती है।

सूर्य स्त्रय चीण रेखा सा प्रतीत होता है, परंतु मिटने के पहले यह प्रव्वलित मिण्यों के समान कई दुकड़ों में बँट जाता है। इनके मिटते ही एकाएक ऐसा ऋँधेरा हो जाता है कि मनुष्य चौंक पड़ता है। परंतु चण भर बाद, ऋँखों की चकाचौंध मिट जाने पर पता चलता है कि बहुत ऋँवेरा नहीं है।

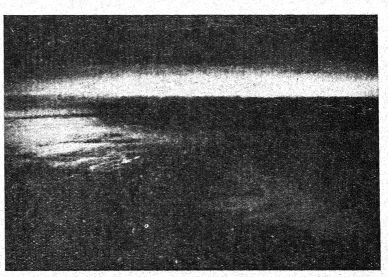
साथ ही स्रनुपम सौंदर्य स्रौर वैभवयुक्त दृश्य स्राँखों के सामने



अपने कार्य पर मुस्तेद एक प्रहण-पार्टी

यह १६३७ के सर्व-सूर्यग्रहण के अवसर पर प्रशान्त महासागर के बीच केंटन द्वीप पर जानेवाले एक अमेरिकन ज्योतिणी-दल के प्रधान दूरदर्शक और उसके संचालकों का फोटो है।

> उपस्थित मिलता है । चंद्र-मंडल, स्याही से भी काला, अधर में लटकता हुआ दिखलाई पड़ता है और इसके चारों और मोती के समान भत्तकता हुआ कोमल प्रकाश का मुकुट दाष्ट्रगत होता है। इस मुकुट की जड़



सर्व-ग्रास के समय डरावने वेग से पृथ्वी पर बढ़ती आ रही चंद्रमा की छाया यह अद्भुत फोटो १६३२ के सर्व-स्प्रेयहरा के समय २७ हजार फोट की ऊँचाई से हवाई जहाज में उड़कर लिया गया था। दूरस्थ जितिज पर कुछ प्रकाश शेष हैं, बाक़ी जगह डरावना अँधेरा छा गया है। प्रकाश में कहीं-कहीं बादल स्वेत दिखाई दे रहे हैं।

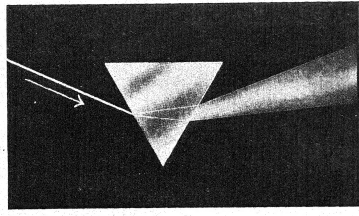
र्ग

Ч

3

के पास स्थान-स्थानपर ऋत्यंत श्रनोखे श्राकारों रक्त-वर्ण की ज्वालायों की जिह्नाएँ काले चंद्र-मंडल पीछे से लपकती हई दिखलाई पडती हैं। जिस ''वर्णं मंडल''से ज्वालाएँ लपकती हैं, वह भी श्रात्यंत दीति-मान और चंद्र-मंडल से सटा हुआ दिखलाई पड़ता है। इस समय आकाश में प्रायः नत्तत्र भी दिखलाई देने लगते हैं। सूर्य के फिर से निकलने के पहले उसके वायुमंडल का सबसे नीचे का भाग इस्पात के समान श्वेत वर्ण का चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है। तब एकाएक चका-चौंध पैदा करने-वाला प्रकाश-मंडल निकल पड़ता है। सब

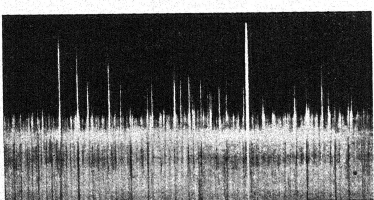
जगह प्रकाश भर

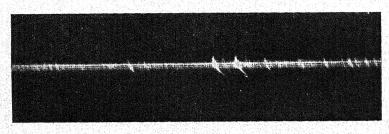


वैंगनी नीला श्रासमानी हरा पीला नारंगी लाल

त्रिपारवे द्वारा रश्मि-विश्लेषण

तीन पहल के इस शीरों के दुकड़े त्रिपार्श्व (prism) में से होकर जब प्रकाश निकलता है, तो फैलकर वह दाहिनों स्रोर दिखाये गये रंगों की सात किरणों में विभाजित हो जाता है, जिसे 'वर्णपट' (Spectrum) कहते हैं। 'त्रिपार्श्व' के इस स्रद्भुत सामर्थ्य ने यह संभव कर दिया है कि हम किसी भी नचत्र से स्रानेवाले प्रकाश का विश्लेषण कर इस बात की जाँच कर सकें कि नचत्र पर कौन-कौन-से तस्व हैं या वहाँ कितना ताप है; क्योंकि प्रस्थेक तस्व के तप्त वाष्प से निकले प्रकाश का 'वर्णपट' मिन्न होता है। नीचे प्रहण के समय लिये गये सूर्य-प्रकाश के दो वर्णपटों के रिश्मिचित्र दिये गये हैं। इन चित्रों की श्वेत या काली रेखाएँ सूर्य के वर्ण-मंडल में उपस्थित विभिन्न तस्वों का दिन्दर्शन करती हैं।





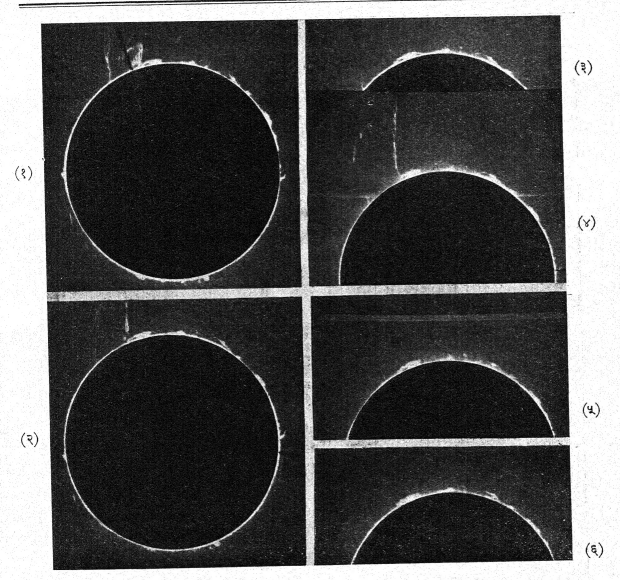
जाता स्त्रीर कॉरोना प्रायः छिप जाता है। केवल एक-स्त्राध मिनट तक इसकी जड़ ऋँगूठी की भाँति दिखलाई पड़ती है। रण् के कारण प्रकाश - मंडल का प्रथम भाग श्रमली श्राकार की श्रपेद्धा बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है, इसी-लिए सूर्य हीर की श्रम्पूठी के समान जान पड़ता है।

प्रकाश-प्रस-

एक मिनट ही में कॉरोना स्त्रादि का लेश-मात्र भी नहीं रह जाता।

* बहुत चम-कीली चीड़ों हमको अपने असली आ-कार से बड़ी दिख-लाई पड़ती हैं। उदाहरणार्थ, चम-कीले तारे अन्य तारों की अपेसा

हमको बड़े दिखलाई पड़ते हैं, यद्यपि नाप में वे वरावर होते हैं। प्रकाश के इस प्रकार फैलने को 'प्रकाश-प्रसर्ण' कहते हैं।

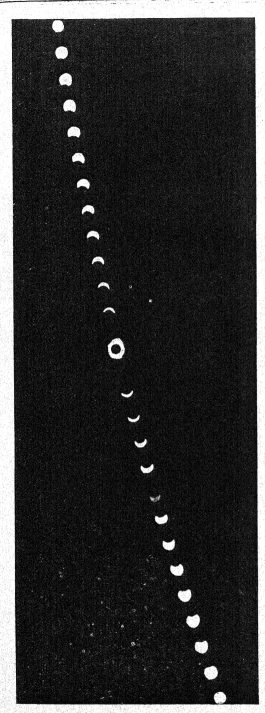


सूर्योन्नत ग्रीर उद्गारी ज्वालाएँ, २६ मई, १६१६

ये कोटो ग्रहण के समय के नहीं है, वरन् रिम-चित्र-सौर-कैमैरे से कैलिशयम-प्रकाश द्वारा साधारण दिवस पर थोड़ी-धोड़ी देर के बाद लिये गये हैं । इनसे यह स्पष्ट है कि सूर्योन्नत या उद्गारी ज्वालाएँ किस भयानक वेग से अपना रूप बदलती और कपर की ओर उठती हैं। नं १ फोटो द बजकर १८ मिनट ५० सैकंड पर लिया गया था; नं ०२ फोटो द बजकर ४४ मिनट ६ सैकंड पर; नं० ३ फ़ोटो ८ वजकर ५७ मिनट पर; नं० ४ फोटो ६ बजकर ४ मिनट पर; नं० ५ फोटो ६ वजकर १० मिनट पर; श्रीर नं ६६ कोटो ६ वजकर २० मिनट पर । किोटो—'कोदईकैनाल वेषशाला, दिवण भारत,' की कृपा से प्राप्त ।

से तैयारी करते हैं। स्रावश्यक धन प्रायः किसी लख-पती या सरकार की उदारता से मिल जाता है। सर्व-ग्रह्ण साधारणतः पाँच ही छः मिनट के लिए लगता है, इस-लिए बहुत पहले से निश्चय किया जाता है कि ग्रहण

सर्व-सूर्यग्रह्ण देखने के लिए बहुत-से ज्योतिषी महीनों के समय क्या-क्या ख्रौर किस प्रकार काम किया जायगा। वर्षों पहले से चंद्रमा के छाया-मार्ग में स्थित स्थानों की जाँच की जाती है, जिससे पता लग जाय कि ग्रहण के समय वहाँ स्राकाश के स्वच्छ रहने की संभावना है या मेघाच्छुन । फिर जल-वायु के ऋध्ययन करनेवालों की



ग्रहण की श्रगति इस चित्र में एक ही श्लेट पर गाँच-गाँच मिनट के बाद लिये

गये सूर्य के २६ फोटो हैं, जिनमें दिखाई दे रहा है कि किस तरह धीरे-धीरे महत्त्व लगकर सूर्य का उमह हुआ।

रिपोर्ट, उस स्थान तक पहुँचने स्त्रीर वहाँ रहने के सुभीते, तथा वहाँ सर्व-प्रह्ण कितने समय तक लगा रहेगा स्त्रादि बातों पर विचार करके निश्चय किया जाता है कि किस-किस वेधशाला से ज्योतिषी कहाँ कहाँ जायँगे। यथासंभव प्रयत्न किया जाता है कि ज्योतिषियों के समूह भिन्न-भिन्न स्थानों पर स्त्रपना डेरा डालें, ताकि एक स्थान पर बादलों से काम बिगड़ जाने पर दूसरे स्थानों में कुछ प्रत्यच्च फल मिले। तब भी, कभी-कभी प्रह्ण-मार्ग का स्रिधकांश जल ही पर पड़ता है स्त्रौर एक ही दो टापू या निर्जन स्थान इसके भीतर पड़ते हैं। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्योतिषियों को वहाँ ही जाना पड़ता है। एक बार ऐसा भी हुस्रा था कि एक ही बादल के दुकड़े से सब ज्योतिषियों का महीनों का कठिन परिश्रम मिट्टी हो गया!

इधर स्थान तय हुन्ना करता है, उधर ज्योतिषी लोग त्रपना कार्य-कम निश्चित करके त्र्यनेक प्रकार की तैयारी करते हैं। त्र्यनेक बार ग्रहण के त्र्यचसर पर उपयोग करने के लिए विशेष यंत्र बनाने पड़ते हैं। इन यंत्रों की पहले पूरी जाँच करके उनकी छोटी से-छोटी त्रुटि भी मिटाई जाती है। ग्रहण के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला त्र्यौर वेधशाला में महीनों नये-नये प्रयोग किये जाते हैं।

स्थान निश्चित हो जाने, सब सामान ठीक हो जाने, ख्रीर रुपये-पैसे, पासपोर्ट, रेल ख्रीर जहाज़ इत्यादि यात्रा-संबंधी सब बातों का प्रबंध हो जाने पर ज्योतिषी-सेना का ख्रिप्रमाग यंत्रों को लेकर कार्य-चेत्र में पहले पहुँचता है। ख्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होते हैं, यंत्र ख्रारोपित किये जाते हैं ख्रीर उनकी पूरी जाँच की जाती है। इतने में शेष ज्योतिषी भी ख्रा पहुँचते हैं।

किसी दूरदर्शक से कॉरोना और रक्त-ज्यालाओं के कई एक बड़े फोटोग्राफ़ लिये जायेंगे, किसी से सूर्य के चारों और के आकाश का फोटोग्राफ़ लिया जायगा, किसी से सूर्य के वायु-मडल के भिन्न-भिन्न भागों का 'वर्णपट' (इसके संबंध में विशेष हाल इसी लेख में आगो देखिए) लिया जायगा, किसी से अन्य अनुसंधान होगा। कहीं-कहीं तापक्रम आदि नापने का प्रबंध किया जायगा। कोई प्रहण का सिनेमा चित्र लेगा।

स्रभी ग्रहण लगने को कई दिन हैं, परंतु स्रभी से सब किया स्रों का पूर्वाभ्यास (रिहर्सल) जारी है। प्रतिदिन कई बार स्रभ्यास किया जाता है। छोटी-से-छोटी बात भी पहले से सोच ली जाती है, जिसमें समय पर कोई तरह की गड़बड़ी न होने पावे। श्चंत में ग्रहण का दिन भी श्चा जाता है।

साधारण ग्रहण त्रारंभ होता है। सब सामान दुरुस्त है। लोग त्र्रपने त्र्रपने स्थान पर मुस्तैद हैं। धीरे-धीरे उत्सुक ज्योतिषियों को जान पड़ता है, मानो चींटी की चाल से भी धरे-धीरे खिसककर चंद्रमा सूर्य को ढक चलता है। ग्रहण की इस ढिलाई से ज्योतिषियों को दम मारने की फ़ुरसत मिल जाती है; परंतु इतने पर भी सभी व्यम्रवित्त रहते हैं, विशेषकर सर्वग्रास के दे-चार मिनट पूर्व जब प्रतीज्ञा करने के सिवाय श्रीर कुछ करना नहीं रहता है।

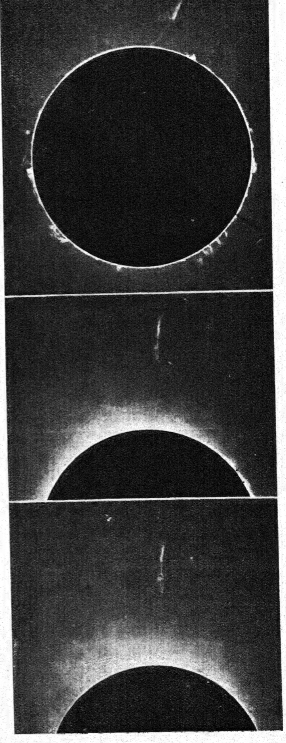
जिस च्र्या सर्व-ग्रह्या आरंभ होता है, इसी काम के लिए नियुक्त एक ज्योतिषी सूचना देता है और तुरंत सब अपने अपने पूर्व-निश्चित कार्यक्रम को पूरा करते हैं।

यह समभाने के लिए कि ग्रहणों से ज्योतिषियों ने क्या सीखा है, रश्मि-विश्लेषण का थोड़ा ज्ञान स्मावश्यक है। जब किसी रेखाकार छेद से निकला श्वेतप्रकाश त्रिपार्श्व * (दे० पृ०३८६ का चित्र; ऐसा शीशा भाड़-फ़ानूस में लगता है) से होकर बाहर निकलता है, तब वह श्वेत रहने के बदले इंद्र-धनुष के समान कई रंगों में फैल जाता है, जिसे 'वर्ण-पट' (Spectrum) कहते हैं। प्रतिद्ध गणितज्ञ श्रौर वैज्ञानिक न्यूटन ने पहलेपहल बताया कि श्वेत प्रकाश ग्रसंख्य रंगीन प्रकाशों से बना है श्रीर त्रिपार्श्व में से होकर स्त्राने पर श्वेत प्रकाश स्त्रपने विभिन्न स्रवयवों में विभक्त हो जाता है। इन अवयवों को साधारणतः सात समूदों में बाँटा जाता है, जिनके नाम इस प्रकार हैं-बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी, श्रीर लाल । परंतु वर्णपट को इस प्रकार सात भागों में बाँटना मन-माना है। वस्तुतः वर्णाउट की प्रत्येक रेखा एक भिन्न रंग की होती है। हाँ, दो समी खाली रेखाओं के रंगों में अंतर श्रवश्य इतना सूचम होता है कि हम उसे शब्दों द्वारा स्चित नहीं कर सकते, परंतु उनमें अंतर होता है अवश्य ।

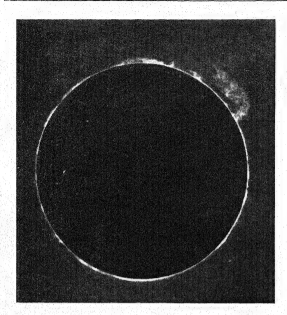
वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश किसी प्रकार की लहर है। श्वेत प्रकाश में छोटी बड़ी कई नाप की लहरें होती

(दाहिनी और) एक ही उद्गारी ज्वाला के तीन फ्रोटो

ये फोटो १६ नवंबर, १६२८, को कमशः (ऊपर से नीचे की ख्रोर) ७ वजकर ४४ मिनट ४ सैकंड, ८ वजकर ४८ मिनट, ब्रौर ६ वजकर ४ मिनट पर कैलिरायम-प्रकाश द्वारा लिये गये थे। ऊपर के चित्र में उद्गारी उवाला सूर्य सतह से ३६८००० मील की ऊँचाई तक उठ गई है। लगभग १ घंटे बाद बीच के



चित्र में वही ज्वाला ४५१००० मील की ऊँचाई पर जा पहुँची है। इसके छ: ही मिनट बाद वही ज्वाला नीचे के फोटो में ४६५००० मील की ऊँचाई पर जा पहुँची है। [फोटो—'कोदर्बकैनाल वेधशाला' से प्राप्त ।]



केलिशयम सूर्योन्नत ज्वालाएँ, २६ मई, १६१६ यह फोटो ६ वजकर ४ मिनट ५० सैकंड पर कैलिशयम प्रकाश द्वारा लिया गया था । ['कोदईकैनाल वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]

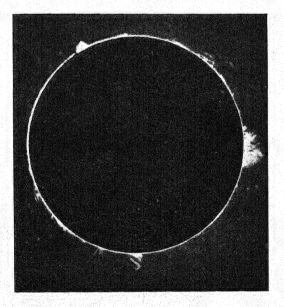
हैं। यदि लहर की एक चोटी से दूसरी चोटी तक की दूरी को 'लहर-लंबाई' कहा जाय, तो हम कह सकते हैं कि श्वेत प्रकाश में असंख्य अवयव हैं और प्रत्येक अवयव की लहर-लंबाई मिन्न है। जब श्वेत प्रकाश त्रिपार्श्व से होकर निकलता है, तब प्रत्येक मिन्न लहर-लंबाई का प्रकाश एक मिन्न दिशा में चलता है और इस प्रकार श्वेत प्रकाश अपने अवयवों में बँट जाता है। इसीलिए, यद्यपि वर्णंपट के विभिन्न रेखाओं के रंगों को शब्दों से सूचित करना असंभव है तो भी, किसी विशेष रेखा का उल्लेख उसकी लहर-लंबाई बतलाने से किया जा सकता है।

सौभाग्य की बात है कि प्रत्येक तत्त्व के तत वाष्य से निकले प्रकाश का वर्णपट विभिन्न होता है। अनेक तत्त्वों के मिश्रण रहने पर भी वर्णपट से इन तत्त्वों की पहचान करने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती। इसलिए सूर्य से (या कहीं से भी) आये प्रकाश के वर्णपट को देखकर हम बतला सकते हैं कि वहाँ कौन-कौन-से तत्त्व हैं।

बिजली की रोशनी का या किसी भी श्रत्यंत तत ठोस पदार्थ से निकली रोशनी का, वर्णपट 'श्रदूट' होता है। वह कहीं से टूटा नहीं रहता। उसमें कहीं काले भाग नहीं रहते। यदि किसी तत गैस से निकले प्रकाश का वर्णपट बनाया जाय, तो उसमें केवल चमकती हुई रैखाएँ ही दिखलाई पड़ती हैं, शेष भाग काला रहता है। उदाहरणार्थ यदि हम किसी स्टोव की लो में कुछ नमक छोड़ दें तो लो, जो पहले नीली और प्रायः प्रकाशरहित रहती है, पीली और प्रकाशमय हो जाती है। यदि हम इस पीले प्रकाश का वर्णपट बनावें, तो हमें उसमें केवल दो प्रायः सटी हुई पीली रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। नमक में सोडियम होता है और जब कभी प्रकाश सोडियम के गरम वाष्प से आता है, तब वर्णपट में ये दो पीलीरेखाएँ ही दिखलाई पड़ती हैं।

यदि प्रकाश विजली के वल्व से या अन्य किसी अत्यन्त तप्त ठोस पदार्थ से चले और बीच में किसी तप्त गैस को पार करके निकले, तो रिश्म-चित्र में काली रेखाएँ दिख-लाई पड़ती हैं (गैस का तापक्रम तप्त ठोस के तापक्रम से कम होना चाहिए)। उदाहरणार्थ, यदि विजली की रोशनी नमक पड़े स्टोव की ली पार करके त्रिपाश्व पर पड़े, तो वर्णपट में दो प्रायः सटी हुई काली रेखाएँ ठीक उसी स्थान में दिखलाई पड़ती हैं जहाँ पहले दो चमकीली रेखाएँ दिखलाई पड़ती थीं।

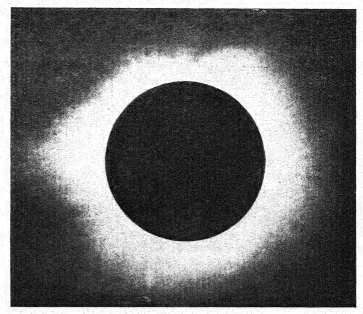
जब कभी किसी वर्णपट में काली रेखाएँ दिखलाई पड़ती हैं, तो समभा जा सकता है कि प्रकाश किसी तप्त ठोस वस्तु से चलकर कुछ कम तप्त गैसों को पार करके आ रहा है।



कैल्शियम सूर्योन्नत ज्वालाएँ, २ जून, १६३७ यह फ़ीटो ७ वजकर ४१ मिनट २८ सैंकंड पर कैल्शियम-प्रकारा द्वारा रश्मि-चित्र-सौर-कैमैरे से लिया गया था। ['कोदईकैनाल वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]

जर्मन वैज्ञानिक फ्रांउनहोफ़र ने पहले-पहल देखा कि सूर्य के प्रकाश के वर्णपट में भी काली रेखाएँ हैं। इससे सिद्ध हुम्रा कि सूर्य का मध्य भाग ठोस है, या यदि गैस है तो इतना दबा हुम्रा है कि उसका प्रकाश तस ठोस की जाति का वर्णपट देता है। इसके चारों म्रोर तस गैसों की एक तह है, जिसे "पल्टाऊ तह" कहते हैं, क्योंकि इसके कारण सोडियम म्रादि धातुम्रों की चम-कीली रेखाएँ पलटकर काली हो जाती हैं। इस तह में क्या-क्या वस्तुएँ हैं, यह हम वर्णपट की सूद्म जाँच से निश्चयपूर्वक बतला सकते हैं।

वस्तुत: सूर्य में प्रायः वे सभी तत्त्व हैं, जो पृथ्वी पर हैं, ऋौर इसलिए संभवतः सूर्य की रासायनिक बनावट प्रायः वैसी ही होगी, जैसी पृथ्वी की। परन्तु भयानक गरमी के कारण ऋवश्य ही सूर्य पर यौगिक पदार्थ न होंगे। ऐसे पदार्थ टटकर ऋपने



१६२२ के सर्व-सूर्यप्रहण के समय कॉरोना

पदार्थ न होंगे । ऐसे पदार्थ टूटकर श्रापने १६२२ में सूर्य-कलंक श्रापनी महत्तम श्रवस्था पर थे, इसलिए कोटो में कॉरोना लगभग मौलिक तत्त्वों में विभक्त हो गये होंगे । समान रूप से चारों श्रोर फैला दिखाई दे रहा है। नीचे के कोटो से तुलना कीजिए।

जब सौर वर्णपट की पहले-पहल सुद्म जाँच हुई, तो समूह ऐसी रेखास्रों का था, जो किसी ज्ञात पदार्थ की नहीं पता लगा कि उसमें स्रन्य तत्त्वों की रेखास्रों के साथ ही एक थीं। इस पदार्थ का नाम वैज्ञानिकों ने 'हीलियम' रक्खा, जो

१६३२ के सर्व-सूर्य प्रहण के समय कॉरोना इस समय स्थ-कलंक लघुतम श्रवस्था में थे, श्रतएव कॉरोना में रिशमयाँ समान रूप से चारों श्रोर फैलने के बदले दो श्रोर दूर तक फैली दिखाई दे रही हैं।

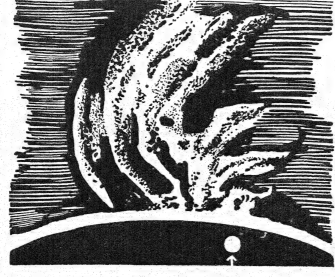
ग्रीक शब्द हीलियस (= सूर्य) से बनाया गया । ध्यान देने की बात है कि हीलियम का अस्तित्व केवल उप-रोक्त सिद्धांतों के आधार पर टिका था। यदि सिद्धांत श्रशुद्ध होता, श्रथवा यदि एक ही धात वर्णपट में कभी कोई और कभी कोई रेखाएँ उत्पन्न किया करतीं तथा वैज्ञानिकों को इसका पता न रहता. तो हीलियम की कल्पना कोरी कल्पना ही रहती। परंतु कुछ वर्षों के बाद पृथ्वी ही पर एक नवीन गैस का पता चला, जिसके वर्णपट में ठीक उन्हीं स्थानों में (ऋर्थात् ठीक उन्हीं लहर-लंबाइयों की) चमकीली रेखाएँ दिखलाई पडती थीं, जहाँ सूर्य में हीलियमवाली काली रेखाएँ थीं। इतना काफ़ी था। सिद्ध हो गया कि सूर्य की वह अज्ञात गैस श्रवश्य ही हीलियम थी। वैज्ञानिक सिद्धान्तों का कैसा सुन्दर समर्थन हुग्रा! त्राज्ञात रहने के बदले हीलियम श्रव जेपिलन की जाति के हवाई जहाज़ों में भरी जाती है।

सूर्य की वनावट

उस साधारण-सी वस्तु—त्रिपार्श्व से हमने कितना स्त्रिधिक सीखा है! इस त्रिपार्श्व तथा कुछ स्त्रन्य यंत्रों स्त्रीर गिणित के स्त्राधार पर स्रव हम प्रायः निश्चय रूप से कह सकते हैं कि सूर्य की बनावट ऐसी है।

सूर्य का जो भाग हमको प्रतिदिन दिखलाई पड़ता है, वह अत्यंत गरम श्रीर दवी हुई गैसों से बना है।

सूर्य के इस भाग को 'प्रकाश-मंडल' 'फ़ोटोस्फ़ियर' कहते हैं। इसके भीतर देखने का कोई उपाय नहीं है, परंतु गणित के सहारे हम कई एक बातों का अनुमान कर सकते हैं। सूर्य के केंद्र पर दबाव, घनत्व श्रीर तापक्रम सभी बहुत अधिक होंगे । वहाँ प्रति वर्ग इंच पर 20,00,00,00,000 मन का दबाव होगा श्रीर तापक्रम ४,००,



स्यों वत ज्वालायों के याकार की पृथ्वी से तुलना

००,००० डिग्रो सेंटी- वर्त्तुं लाकार काला भाग स्र्यं के प्रकाश-मंडल का एक भाग है, जिसमें से ग्रेंड होगा। बाहर से ज्वालाएँ लपलपाती हुई ऊपर उठ रही हैं। नीचे के काले भाग सफेद गेंद के भीतर तक सर्वत्र गैस- रूप में इसी अनुपात में पृथ्वी का आकार दिखाया गया है।

ही गैव होगी — कोई भी भाग ठोल नहीं होगा। तो भी भयानक दवाव के कारण सूर्य का मध्य भाग पानी की अपंचा लगभग २८ गुना भारी होगा! पृथ्वी पर सबसे भारी पदार्थ क्षेटिनम है, परतु यह पानी की अपंचा केवल २१ गुना ही भारी है। इस प्रकार सूर्य का मध्य भाग प्लेटिनम से भी भारी — लगभग सवाई गुना भारी — है। पहले वैज्ञानिकों को विश्वास ही नहीं होता था कि कोई गैन इतनी भारी हो सकती है। सोचा जाता था कि जब गैस इतनी दब जायगी कि उसके सब परमाणु एक दूसरे को खू लेंगे, तब उसे अधिक भारी करना अपंभव होगा, चाहे दबाव कितना भी बढ़ाया जाय। परंद्य भौतिक विज्ञान के अध्ययन से अब अनुमान किया

जाता है कि परमाणु स्वयं ठोव नहीं हैं। प्रत्येक परमाणु के केंद्र में एक समूह 'धनाणुश्रों' का होता है श्रीर इसके चारो श्रोर एक या श्रधिक 'ऋणाणु' चक्कर लगाया करते हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि सूर्य के केंद्र पर प्रचंड ताप के कारण परमाणुश्रों में से ऋणाणु निकल गये होंगे। ऐसे टूटे हुए परमाणु भीषण दवाव के कारण दवकर साधारण ठोव पदार्थों से भी भारी हो गये होंगे।

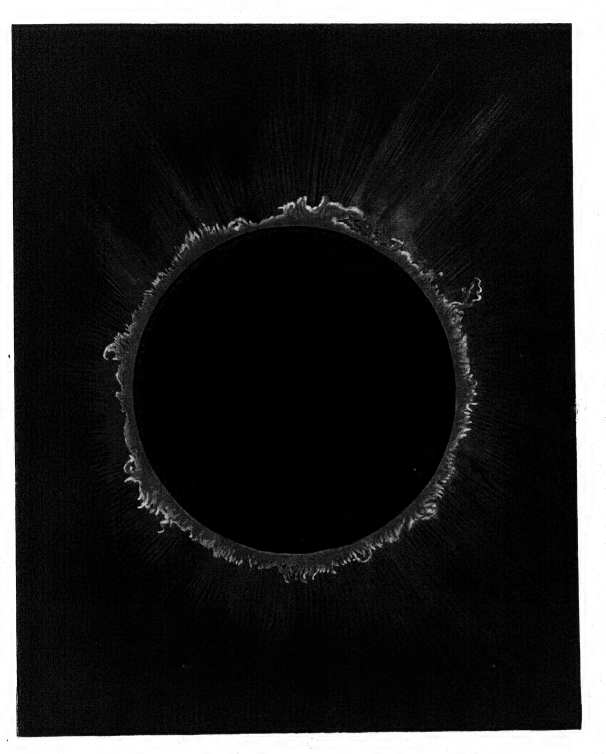
ये तो हुई प्रकाश-मंडल के भीतर की बातें। स्वयं प्रकाश मंडल पर कलंक रिखलाई पड़ते हैं, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। प्रकाश मंडल या फ़ोटोस्फियर

> देखने में ठीक गोल जान पड़ता है श्रौर इसका किनारा चिकना प्रतीत होता है, जिससे श्रनुमान होता है कि सूर्य पर गड्दे नहीं हैं। परंतु सूर्य इतनी दूर है कि वहाँ के सी-दो सी मील व्यास के गड्दे हमको दिखलाई नहीं पड़ सकते!

प्रकाश-मंडल के जगर गैसों की एक तह है, जो प्रकाश मंडल से कुछ कम गरम है। इसको 'पल्टाऊ तह' कहते हैं, क्योंकि इसी के कारण भौर प्रकाश के वर्णपट में काली

रेखाएँ उत्पन्न होती हैं। श्रमुमान किया जाता है कि पल्टाऊ तह केवल हज़ार-पाँच सौ मील ही मोटी होगी।

पल्टाऊ तह के बाहर दस-पाँच हज़ार मील गहरी एक तह गैसों की है, जो सर्व-ग्रहण के समय चटक लाल रंग की फालर के सहश दिखलाई पड़ती है। ग्रपने चटक रंग के कारण यह "वर्ण मंडल" कहलाती है। ग्रहण के समय इसकी ऊपरी सतह से लाल रंग की ज्यालाएँ लपकती हुई दिखलाई पड़ती हैं श्रीर एक विशेष यंत्र से इनका फोटोग्राफ बिना ग्रहण लगे भी खींचा जा सकता है। ये ज्वालाएँ 'सूर्योंन्नत ज्यालाएँ' कहलाती हैं श्रीर विविध श्राकार की होती हैं। कुछ ज्वालाएँ शांत होती हैं श्रीर कई दिनों



सर्वग्रास के समय सूर्य के कॉरोना श्रोर श्रासपास मलकती हुई रिक्तम ज्वालाश्चों का दश्य

तक प्रायः एक-सी बनी रहती हैं। सौर वायु-मडल में ये बादल के समान जान पड़ती होंगी। श्रम्य ज्यालाएँ 'उद्गारी ज्यालाएँ' कहलाती हैं श्रौर ये कलंकों के श्रास-पास से उठती हैं। शांत ज्यालाश्रों की श्रपेक्षा ये बहुत श्रिषक चमकीली होती हैं श्रौर बड़े वेग से ऊपर उठती हैं। कभी-कभी ये इतने वेग से उठती हैं कि घंटे डेढ़ घंटे में ये पाँच लाख मील ऊपर चली जाती हैं!

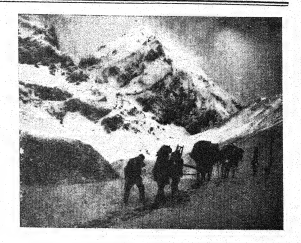
वर्ण मंडल के बाहर सूर्य का कॉरोना या मुकुट है। यह क्रानियमित क्राकार का होता है क्रीर सूर्य के प्रकाश-मंडल से बीस-पचीस लाख मील ऊपर तक फैला हुक्रा देखा गया है।

बरायर सर्व-प्रहणों के नियम फ़ोटोग्राफ़ लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ११ वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है। कम कलंक के समय में सूर्य की मध्य रेखा के पास कॉरोना की रिश्मयाँ लंबी ग्रीर ध्रुवों के पास की रिश्मयाँ छोटी होती हैं। ग्राधिक कलंक के समय कॉरोना का ग्राकार प्रायः गोल रहता है। ग्राभी तक पता नहीं चल सका है कि क्यों ऐसा होता है।

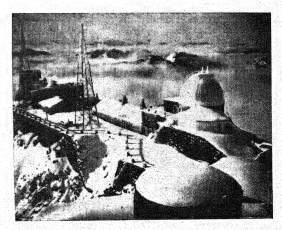
कॉरोना का घनत्व ग्रांति स्इम होगा। १८४३ में एक पुच्छल-तारा कॉरोना को चीरता हुग्रा निकल गया। पुच्छल तारे का वेग उस समय १५० मील प्रति सैकंड था। इतने प्रचंड वेग से चलने पर भी कॉरोना के कारण पुच्छल-तारे को न कुछ रकावट मालूम हुई ग्रार न उसको कोई त्र्ति ही पहुँची। एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का श्रनुमान है कि कॉरोना का घनत्व इतना कम है कि प्रत्येक पंद्रह घन गज़ में केवल एक स्इम कण होगा। वैज्ञानिक श्रभी तक यह नहीं जान पाये हैं कि इतना स्इम होते हुए भी कॉरोना किस प्रकार इतना श्रिधक चमक सकता है।

सर्व-अहण में वर्णमंडल श्रीर कॉरोना से लगभग सप्तमी की चाँदनी इतना प्रकाश श्राता है।

अभी तक कॉरोना का फोटोग्राफ़ केवल सर्व स्थ्याहरण के समय ही फींचा जा सकता था, परन्तु हाल में (मई १६३६ में) प्रोफ़ेसर बरनर्ड लॉयट ने एक भाषण दिया है, जिसमें बिना शहरण के ही कॉरोना का फोटोग्राफ़ लेने



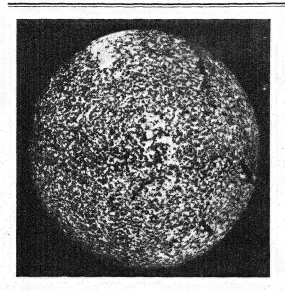




पिक-दु-माइदी वेधशाला

यह वेधशाला पिरनीज पर्वतमाला के एक हिमाच्छादित श्रांग

पर स्थापित है। यहाँ वा वायुमण्डल इतना रवच्छ है कि यहाँ से बिना प्रदेश के ही सूर्य के बाँरोना वा फोटो खींचा जा सवा है। (सबसे अपर) पिक-दु-माश्दी शिरूर वा दृश्य। यहाँ से चढ़ाई शुरू होती है। एक ज्योतिथी दल उत्पर शिखर की श्रोर जा रहा है। (बीच में) लगभग ६००० फीट की उत्याई पर श्रारोही दल। (नीचे) पिक-दु-माहदी वेधशाला। (फोटो—प्रो० व० लॉयट द्वारा)।



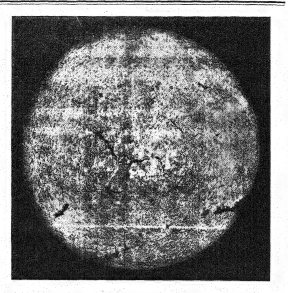
कैलिशयम के बादलों का दश्य यह कैल्शियम के प्रकाश से लिया गया सूर्य का फ़ोटो है। ये बादल बड़े ही सुंदर दिखाई पड़ते हैं।

में सफलता प्राप्त करने की घोषणा की गई है। ग्रत्यंत स्वच्छ लेंज़ी (Lenses) से श्रीर खुव ऊँचे पहाड़ पर से फ़ोटो लेने में सूर्य का प्रकाश इतना नहीं बिखरने पाता कि वह कॉरोना को दबा दे। इसलिए अब कॉरोना का फ़ोटोग्राफ़ प्रति दिन लिया जा सकेगा, जिससे उसके संबंध में ज्ञान-वृद्धि की पूरी श्राशा है।

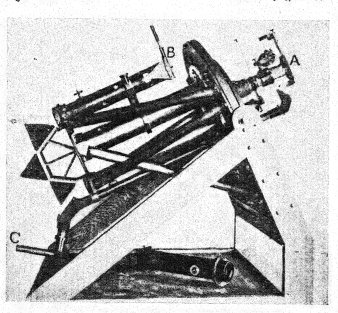
हाइड़ोजन श्रीर कैल्शियम के वादल

ऊपर हम बतला चुके हैं कि प्रत्येक तत्त्व

से उत्पन्न हुन्ना प्रकाश वर्णपट में पृथक्-पृथक् हो जाता कैिल्शियम के प्रकाश से लिये गये फ़ोटोप्राफ़ों में कैिल्शियम-ख्योतिषियों ने एक ऐसा यंत्र बनाया, जिससे वर्णंपट जान पड़ते हैं।



हाइड्रोजन के तप्त बादल श्रीर सूर्य-कलंकों के भँवर यह फोटो हाइड्रोजन के प्रकाश से लिया गया था। बीच के काले चिह्न सूर्य-कलंकों के भवर है।



एक रश्मि-विश्लेषक कैमेरा (Spectrograph) आकाशीय पिगडों के रिम-चित्र ऐसे ही यंत्र के द्वारा लिये जाते है। यह दूरदर्शक-यंत्र के मेंह पर लगा दिया जाता है।

की किसी भी वांच्छित रेखा से सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ लिया जा सकता है। इस यंत्र द्वारा हाइड्रोजन के प्रकाश से लिये गये फ़ोटो में यह स्पष्ट रूप से पता चलता है कि सूर्यविंव पर हाइड्रोजन कहाँ-कहाँ स्त्रीर किस रूप में है। ऐसे चित्र बड़े सुंदर जान पड़ते हैं। इनमें हाइड्रोजन बादल के रूप में सर्वत्र फैली हुई देख, पड़ती श्रीर सूर्य-कलंकों के पास भँवर सरीखा चकर खाती हुई पड़ती है। इसी प्रकार

है। अप्रमेरिका के हेल श्रौर फ़ांस के डेलाएडर्स नामक वाष्प के बादल दिखलाई पड़ते हैं। ये भी बड़े सुंदर



गतिशीलता श्रौर शाकि

विश्व का कण-कण गतिमान है और प्रत्येक कण में शक्ति है। गति ही पर विश्व का विकास निर्भर है।

प्रायः हम देखते हैं कि कुछ चीज़ों में गति या हरकत है, तो कुछ चीज़ें स्थिर पड़ी रहती हैं। संसार की प्रत्येक वस्तु या तो गतिशील है या स्थिर। कमरे में बैठे हुए हम देखते हैं, घड़ी में सैकंड की सुई टिक-टिक करती हुई बड़े वेग से भाग रही है। खिड़की से बाहर नज़र गई, तो आसमान से बादल

भागते हुए नज़र आये।

फिर ब्राफ़िस भी ब्राप किसी-न-किसी सवारी में ही जातें प् हैं। सन्ध्या को मनोरञ्जन के लिए सिनेमा-भवन में गर्ये तो वहाँ भी चलती-फिरती तस्वीरें ही आपको परदे पर देखने को भिलती हैं। इन सभी चीज़ों में हम गतिशीलता पाते हैं।

किन्तु संसार की सैकड़ों-हज़ारों वस्तुएँ स्थिर दशा में ि भी हमें मिलती हैं। मेज़ पर रक्खी हुई पुस्तक, कमरे की



की घंटे ५० मील की रक्तार से दौड़रही हो तब आप अपने को स्थिर मानेंगे या चलायमान ? वास्तव में ट्रेन के लिहाज से श्राप स्थिर कहे जा सकते हैं, लेकिन धरता के लिहाज से आप ट्रेन ही की तरह गतिमान हैं। अतएव गति सापेचिक है। इस युग के महान् कान्तदर्शा गिएतज्ञ

न्नाइन्स्टाइन (देखिए ऊपर के कोने का चित्र) के सापैजनाद (Theory of Relativity) का यह एक मूल सिद्धान्त है।

कुर्सी, ऋायका मकान, एकदम स्थिर जान पड़तं हैं। पेड़ की पत्तियाँ हिलती हैं, किन्तु तना स्थिर रहता है; लड़े में लगी हुई पताका फरफराती है, किन्तु लड़ा नहीं हिलता।

विभिन्न पदार्थों की हरकत से हम अच्छी तरह परिचित
हैं— फिर भी गित की समस्या उतनी आसान नहीं है, जितनी
यह जान पड़ती है। सड़क पर निस समय आप टहलते
हैं, निस्तन्देह आप अपनी गितशीलता का अनुभव करते
हैं, किन्तु जब मेलट्रेन में आप खरांटे की नींद ले रहे हों,
और सनसन करती हुई ट्रेन ५० मील की रफ़्तार से भागती
जा रही हो, तब आप अपने को स्थिर मानेंगे या चलायमान ? आपको मानना पड़ेगा कि आप अवश्य
चलायमान थे, वरना रात भर में ही लखनऊ से
बनारस कैसे पहुँच आते ! मान लीजिए, आपकी
गाड़ी के समानान्तर एक दूसरी ट्रेन भी उसी रफ़्तार
से दौड़ रही है, जिस रफ़्तार से आपकी गाड़ी। अब

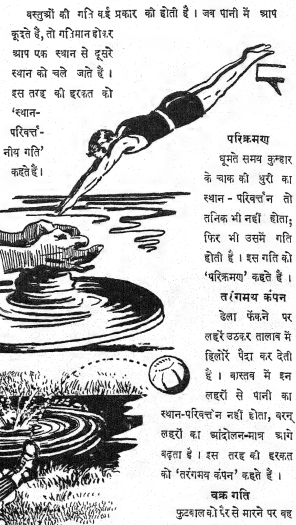
संट्रीफ़्गल शक्ति परिक्रमा करते समय चीजों में एक शक्ति

इस दसरी ट्रेन के मुकाबले में आपकी

ट्रेन तो स्थिर ही कही जा सकती है।

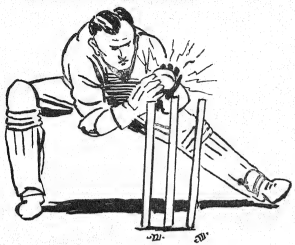
पैदा हो जाती है,
जिससे वे ऋपनी
कृत्ताकार परिधि से
बाहर भाग जाना
चाहती हैं। मैले
में लगनेवाली
चर्खी के घोड़े,
कुर्सी ऋादि का
धूमते समय बाहर
की छोर तन जाना
इसी 'सेंट्रीक्गूल'
शिक्त का उदाहरण
है।

स्थान परिवर्त्तनीय गति



फुटबाल वा पर स मारन पर वह सीधी रेखा में नहीं वरन् एक वक रेखा बनाता हुका फिरता है। यह 'वक्र गति' वा उदाहरण है।





गति से शक्ति की उत्पत्ति

जब क्रिकेट का खिलाड़ी गेंद को मारता है, तो वह न सिर्फ गेंद में गित बल्कि एक शिक्त भी पैदा कर देता है, जिसका अनुभव सामने का खिलाड़ी गेंद को हाथ से रोक्ते समय करता है। इस शिक्त को 'गितज या काइनेटिक शिक्त' कहते हैं।

किन्तु रेल की लाइन के किनारे खड़ा हुन्ना व्यक्ति तो कहेगा कि दोनों ही ट्रेनें ५० मील की रफ्तार से मागी जा रही हैं। डब्बे के न्नान्दर बैठे हुए व्यक्ति न्नापस में एक दूसरे के लिहाज़ से स्थिर हैं, किन्तु ज़मीन पर खड़े हुए लोगों की निगाह में तो वे ५० मील की रफ्तार से सफ़र कर रहे हैं!

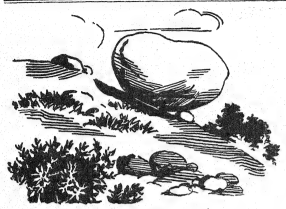
यही नहीं कमरे में निश्चल बैठे हुए श्राप कहते हैं कि श्राप एकदम स्थिर हैं, किन्तु ज्योतिषी श्रापको बताता है कि ऐसी बात नहीं है। श्रापका मकान पृथ्वी के संग सूर्य के चारों श्रोर १६ मील प्रति सैकरड की गति से परिक्रमा कर रहा है। श्रातः सूर्य के लिहाज़ से तो श्राप, श्रापका मकान, बल्कि समूची पृथ्वी चलायमान है।

इस तरह हम देखते हैं कि गतिशीलता तथा स्थिरता स्थापेलिक (relative) शब्द हैं। वस्तुस्रों की गति का नियमन किसी विशेष पदार्थ के लिहाज़ से करना होता है। विना किसी विशेष वस्तु का हवाला दिये हुए हम नहीं कह सकते कि स्थमुक वस्तु स्थिर है या चलायमान। साधारण बोल-चाल में चित्रों के गति-नियमन के लिए पृथ्वी का हवाला देते हैं, किन्तु स्थाकाशियडों की गति निर्धारित करते समय सूर्य के लिहाज़ से हम उनकी गति स्थाँकते हैं।

किन्तु सौर परिवार से भी आगो बढ़ने पर हमें पूरी आकाश-गंगा को स्थिर मानकर अनन्त अन्तरिक्त के नक्त्रों की गति निकालनी होती है। निरपेत्तित भाव से गति आप आँक ही नहीं सकते। इस युग के महान् गणितज्ञ आइन्स्टाइन के सापेत्त्वाद का यह एक मूल सिद्धान्त है।

गित-नियमन की इस पेचीदगी के बावजूद भी श्राप गितिशीलता के श्रनेक पहलुश्रों से श्रच्छी तरह परिचित हैं। जब श्राप क्रिकेट के बल्ले को युमाकर (श्रर्थात् उसमें एक विशेष गित उत्पन्न कर) गेंद को मारते हैं, तो गेंद चलायमान होकर तेज़ी से एक श्रोर दौड़ती है। उसमें गित तो उत्पन्न होती है, साथ ही एक शक्ति भी। क्रिकेट की इस तेज़ गेंद को जब श्राप हाथ से रोकते हैं, तो श्राप-





स्थितिज या पोटेंशियल शक्ति

स्थिर श्रवस्था में भी प्रत्येक वस्तु में एक शक्ति होती है, जो उमे गितमान होने से रोकती है। पहाड़ के ढाल पर छोटे-से पत्थर के श्रदकाव से रुके विशाल शिलाखर में यही शिक्त निहित रहती है। यदि श्रदकाव का रोड़ा श्रलग कर दिया जाय, तो शिलाखर की स्थितिज शक्ति तुरंत गतिज शिक्त में परिएत हो जायगी श्रीर वह नीचे लुदकने लगेगा।

के हाथ भनभना उठते हैं। इसी तरह गित के कारण सभी वस्तुओं में प्रवल शक्ति का ख्राविभीव हो जाता है। गित की बदौलत पैदा हुई इस शक्ति को 'गितिज' या 'काइनेटिक शक्ति' (Kinetic Energy) कहते हैं।

गतिशीलता के कारण वस्तुश्रों में श्रौर भी श्रनेक नये गुणों का समावेश हो जाता है। एक मोटी जंजीर को हाथ में लेकर तेज़ी के साथ घुमाइए तो जंजीर तनकर एकदम कठोर हो जायगी—मानो वह लोहे का डएडा हो। ज्योंही रफ़्तार कम हुई, वह फिर ढीली पड़ जाती है। पानी को बन्दूक में भरकर लोग साँप को मारते हैं। पानी तेज़ रफ़्तार के साथ बन्दूक से बाहर निकलता है, श्रतः इसमें बहुत ही ज्यादा काइनेटिक शक्ति का प्रादुर्माव हो जाता है। इसी तरह श्रगर मोमबत्ती को नली में भरकर बन्दूक दागी जाय, तो लकड़ी के दरवाज़ें को भी यह मोमबत्ती श्रासानी से भेद सकेगी, श्रौर स्वयं नाममात्र को भी न मुड़ेगी! गति के कारण मुलायम चोज़ें भी सख़त हो जाती हैं। पर गति कम होने पर वे चीज़ें फिर मुलायम पड़ जाती हैं।

रेल के इंजिन की शक्ति के पीछे भी भाप के अग्रा-परमा-गुओं की हरकत ही काम करती है। भाप के अग्रा तीन गति से सिलिएडर के अन्दर पिस्टन में टकराते हैं। इन अग्रा-परमागुओं की गतिज या काइनेटिक शक्ति के धकें के कारण पिस्टन आगे-पीछे को हरकत करता है। चीज़ों की हरकत या गित कई प्रकार की होती हैं। स्नापके हाथ से क़लम छूटकर सीधे ज़मीन पर स्ना गिरती हैं। कोट को खूँटी से उतारकर स्नाप बक्स में रख देते हैं। दोनों ही दशास्रों में चीज़ों के स्थान बदल दिये गये। हरकत के बाद ये चीज़ें पहले से मिन्न स्थान पर पहुँच गई। इस तरह की हरकत को 'स्थान-परिवर्त्तनीय गित कहते हैं। ऐसी हरकत का मार्ग सीधी रेखा भी हो सकता है श्रीर वक्र भी। जब स्नाप ढेला फेंकते हैं, तो यहाँ भी स्थान-परिवर्त्तन होता है, किन्तु ढेला एक बक्र मार्ग का स्नास्थरण करता है।

जैब कुम्हार का चाक घूमता है, तो घूमने में चाक की धुरी का स्थान-परिवर्त्तन नहीं होता। इस प्रकार की गति को 'परिक्रमण' कहते हैं। पृथ्वी भी अपनी धुरी पर इसी तरह घूमती हुई सूर्य की परिक्रमा करती है। परिक्रमण में हरकत करनेवाली वस्तु एक ही मार्ग की पुनरावृत्ति करती रहती है। परिक्रमा करते समय चीज़ों के अन्दर एक 'सेन्ट्रफ्गल शक्ति' उत्पन्न हो जाती है। परिक्रमा करने की गति जितनी तेज़ हुई, उतनी ही प्रवल यह सेन्ट्रोफ्गल शक्ति भी होती है। इस शक्ति के कारण वह वस्तु अपनी वृत्ताकार परिधि से बाहर भाग जाना चाहती है। कानिवाल में चर्छी जब तेज़ रफ़्तार से घूमने लगती है, तो बैटनेवालों की कुर्सियाँ, घोड़े आदि बाहर की आरे इसी सेन्ट्रीफ़्गल शक्ति के कारण तन जाते हैं।

एक तीसरे प्रकार की हरकत भी हमें देखने को मिलती है। तालाब में ढेला फेंक दीजिए। जहाँ ढेला गिरेगा, वहाँ से लहरें उठकर सारे तालाब में हिलकोरें पैदा कर देंगी। यदि श्राप ग़ौर से देखें, तो पायेंगे कि इन लहरों के साथ



पानी स्वयं एक स्थान से दूसरे स्थान को नहीं जाता—पानी का स्थान-परिवर्तन नहीं होता, वरन् लहनें का न्नान्दोलन हीं न्नांगे को बढ़ता है। जिस समय लहरें न्नांगे को बढ़ता हैं। जिस समय लहरें न्नांगे को बढ़ती हैं, पानी की सतह पर तैरता हुन्ना तिनका केवल नीचे-ऊगर हरकत करता है, लहरों के साथ वह स्वयं न्नांगे नहीं बढ़ता। इस तरह की हरकत को तरंगमय कम्पन' कहते हैं। सितार के तार में भी हम इसी तरह का कम्पन उत्पन्न करके वाद्य संगीत का न्नानन्द उठाते हैं।

किसी प्रकार की भी हरकत क्यों न हो, उसके पीछे कोई-न-कोई शक्ति ऋवश्य होगी। हरकत न तो अपने आप उत्पन्न होती है और न अपने आप गायब। मेज पर से किताब इसलिए गिरती है कि उसे पृथ्वी ऋपनी श्रोर श्राकर्षित करती है श्रीर इस श्राकर्षण को रोकने के लिए कोई अन्य शक्ति इस पर काम नहीं करती रहती है। आप हाथ में थैला लटकाये हैं, थैला स्थिर है। क्योंकि यद्यपि पृथ्वी उसे नीचे की स्रोर खींच रही है, श्राप उसके खिलाफ़ श्रपनी मांसपेशियों की शक्ति लगा रहे हैं। जिस च्या आप श्रपनी शक्ति बढ़ा देते हैं, थैले में हरकत होती है। श्राप उसे ऊपर को खींच लेते हैं। चीज़ों की गतिशीलता या स्थि-रता दोनों ही उस पर काम करनेवाली शक्तियों पर निर्भर हैं। स्रतः जब तक श्रन्य कोई शक्ति दखल न दे, संसार की हरएक वस्तु जिस दशा में है उसी दशा में पड़ी रहेगी। यदि उसमें हरकत है, तो उसी रफ़्तार से सीधी रेखा में वह चलती रहेगी, या यदि वह स्थिर है, तो जब तक कोई शक्ति उसे हिलाती-इलाती नहीं, वह उसी स्थान पर निश्चल पड़ी रहेगी। न्यूटन ने इस सिद्धान्त की स्त्रोर सर्वप्रथम लागों का ध्यान स्त्राकषित कराया था। यह



न्यूटन का गति सम्बन्धी पहला सिढान्त कहलाता है। निस्संदेह यह नियम बड़े महत्त्व का है। बड़ी-म-बड़ी चीज़ में भी यदि किसी नन्हीं शांक से हमने हरकत पैदा कर दी, तो वह चीज़ बग़ैर अपना रुख बदले उसी रफ़्तार से सीधी रेखा में अनंत तक चलती रहेगी—यदि किसी अन्य शक्ति ने उसके साथ रोक-टोक या हस्तचेप न किया!

न्यूटन ने गित-सम्बन्धी दो श्रीर भी सिद्धान्तों का पता लगाया था। इनमें से एक सिद्धान्त कहता है कि जब हम किसी चीज़ में गित पैदा करते हैं, तो वह गित उसी शक्ति के श्रनुपात में होती है, जिसके कारण यह गित उत्पन्न हुई है। साथ ही इस हरकत का रख भी वही होता है, जो इस शक्ति का। यदि शक्ति प्रवल हुई, तो उस चीज़ की रफ़्तार भी उतनी ही श्रधिक तेज़ होगी।

न्यूटन का तीसरा सिद्धान्त बताता है कि जहाँ-कहीं भी हम शक्ति लगाते हैं, उसके प्रत्युत्तर में हमें ठीक उसी के बराबर एक विरोधात्मक शक्ति का सामना करना पडता है। इसका रख पहली शांक की ठीक उलटी दिशा में होता है। बन्दुक चलाते समय जिस समय गोली तेज़ी के साथ बाहर को निकलती है, उस समय वह बन्दूक को एक ज़बर्दस्त धका भी देती है। बन्द्क के धक्के से कितने ही नौसिखियों के कन्धे की हड्डियाँ टूट चुकी हैं। किश्ती पर से जब त्राप कृदते हैं, तो किश्ती भी त्रापके धक्के से पीछे को हट जाती है। काई-लगे फ़र्श पर खड़े होकर लदे हुए ठेले को धक्का देकर ढकेलन की कोशिश की जिए। स्राप देखेंगे कि स्वयं आप ही पीछे की ओर फिसल रहे हैं; क्यों क जब आप ठेले पर ज़ोर लगाते हैं, तो ठेले की स्रोर से भी प्रत्यूत्तर में स्रापके ऊरर उसी के बराबर शक्ति काम करती है। गति के अध्ययन में हमें तीन बातों

गति-वर्द्ध नीयता वा एक उदाहरण

दौड़ते वक हम एकदम ही पूरी तेजी से नहीं दौड़ पड़ते, बिल्क थारे-थीरे गित बढ़ाते-घटाते हैं। स्टेशन के समीप पहुँचने या स्टेशन से चलने पर ड्राइवर का रेल के इंजिन को धीमा करना इसी तरह का उदाहरण है। यदि ऐसा न किया जाय तो प्रचंड गित-शिक की उस्पत्ति के कारण गाड़ी कौरन उलट जायगी ! (देखिए पृष्ठ ४०० का मैटर)।

का विशेष ध्यान रखना होता है। पहले यह कि हरकत कितनी देर तक कायम रही; दूसरे इस दर्मियान में उस वस्तु ने कितना फ़ासला तय किया, श्रौर तीसरे उस वस्तु की गति क्या थी।

श्राम बोलचाल की भाषा में गित या रफ़तार से हमारा श्रिभियाय यह होता है कि प्रति सैकंड या प्रति घरटा वह वस्तु कितनी दूरी तय करती है। वह वस्तु किस दिशा में जाती है, इसका विचार गित निर्धारित करते समय हम नहीं किया करते। किन्तु विज्ञान की भाषा में चीज़ों की रफ़तार (velocity) के श्रातिरिक्त वे किस दिशा में जा रही हैं, इस बात का भी समावेश रहता है। रस्सी में बाँधकर पत्थर के दुकड़े को घुमाइये, तो पत्थर का दुकड़ा एक वृत्ताकार परिधि में एक ही ढंग से चकर लगायेगा। पर इसकी गित (velocity) निरन्तर बदलती रहेगी; क्योंकि उसका रख भी रास्ते में बराबर बदल रहा है।

गति अपरिवर्त्तनशील अौर परिवर्त्तनशील दोनों ही प्रकार की हो सकती है। बैलगाड़ी सारे दिन २ मील प्रति घरटा की रफ़्तार से सड़क पर चलती रहती है। यात्रा के श्चन्त तक उसकी गति में किसी प्रकार का श्चन्तर नहीं श्राता है। किन्तु रेलगाड़ी स्टेशन से छुटने पर शुरू में बहत ही घीमी चाल से चलती है, फिर उसकी रफ़्तार बढ़ने लगती है, श्रौर सिगनल तक पहुँचते-पहुँचते उसकी गति ४०-५० मील प्रति घएटा हो जाती है। इसके उपरान्त कुछ द्र तक इसी रफ़्तार से वह जाती है। फिर दूसरे स्टेशन के समीप जब वह पहुँचती है, तो ड्राइवर ट्रेन की चाल धीमी कर देता है। यदि इस यात्रा में हम स्टॉप-वॉच (एक विशेष प्रकार की घड़ी) लेकर देखें कि जिस वक्त ट्रेन रवाना हुई, तब से दूसरे स्टेशन तक पहुँचने के वक्त तक हर-एक सैकंड में ट्रेन की क्या रफ़्तार रही, तो कदाचित् हम पायेंगे कि रवाना होने के १२ सैकंड के बाद ट्रेन की रफ़्तार ६ फ़ीट रही, १६ सैकंड के बाद १४ फ़ीट रही, २० सैकंड के बाद २२ फ़ीट। स्पष्ट है कि ट्रेन की चाल प्रति ४ सैकंड में फीट बढ़ रही थी, ऋर्थात् प्रति सैकंड २ फीट। रफ़्तार के इस बढ़ने को हम 'गित वर्द्धनीयता' कहते हैं। दूसरे शब्दों में गति-वर्द्धनीयता हमें बताती है कि किसी वस्तु की गति प्रति सैकंड कितनी बढ़ती या घटती है। वस्तुत्रों की गति शनै:-शनैः घट भी सकती है। ट्रेन भी स्टेशन के समीप आते-श्राते मीलों दूर से ही उतनी रफ़्तार कम करने लगती है। इस दशा में गति-वर्द्धनीयता ऋगात्मक माने रखती है-श्रर्थात् प्रति सैकंड ेन की गति कितनी कम हो रही है।

जब चीज़ें ज़मीन पर ऊँचाई से गिरती हैं, तो पृथ्वी की श्राकर्षण-शक्ति के कारण उस वस्त्र में हरकत पैदा होती है। पहले सैकंड के ग्रान्त में उस चीज़ की रफ़्तार ३२ फ़ीट प्रति सैकंड होती है। दूसरे सैकंड के ऋंत में उसकी रफ़्तार ६४ फ़ीट ऋौर तीसरे सैकंड के ऋन्त में ६६ फ़ीट प्रति सैकंड। इस तरह पृथ्वी के आकर्षण के कारण उत्पन्न हुई 'गति-वर्द्धनीयता' ३२ फ़ीट प्रति सैकंड है। अर्थात् प्रति सैकंड उस वस्तु की गति ३२ फीट प्रति सैकंड के हिसाब से बढ़ती है। इस तरह जब हम किसी चीज़ को श्रासमान में लम्बवत् ऊपर को फेंकते हैं, तो पृथ्वी की स्नाकर्षण-शक्ति उसे ऊपर जाने से रोकती है। 'गतिवर्द्धनीयता' इस हालत में ऋणात्मक है। फलस्वरूप वह वस्तु ज्यों-ज्यों ऊपर चढ़ती है, उसकी रफ़्तार कम होती जाती है। यहाँ तक कि कुछ ऊँचाई पर पहुँचने पर उसकी गति एकदम शून्य हो जाती है। इसके उपरान्त वह वस्तु नीचे की स्रोर गिरने लगती है। पहले सैकंड के अन्त में ३२ फ़ीट, दूसरे सैकंड के अन्त में ६४ फ़ीट-इस तरह प्रति सैकंड इसकी रफ़्तार ३२ फ़ीट प्रति सैकंड के हिसाब से बढ़ती है।

पृथ्वी की आकर्षण शक्ति सभी वस्तुओं के लिए समान नहीं है। पदार्थ की मात्रा के अनुसार यह शक्ति भी घटती- बढ़ती रहती है। न्यूटन का गित-सम्बन्धी द्वितीय सिद्धान्त हमें बताता है कि एक-सी हरकत पैदा करने के लिए भारी वस्तुओं में हलकी वस्तुओं की अपेन्ना अधिक शक्ति लगानी पड़ती है। पृथ्वी की आकर्षण शक्ति मानो इस सिद्धान्त से भली-भाँति परिचित है। अतः हरएक वस्तु के लिए फ़ौरन् ही वह अपनी आकर्षण शक्ति इस तरह समतुलित कर लेती है कि इस आकर्षण शक्ति के फलस्वरूप जब उस वस्तु में हरकत पैदा हो, तो उसकी गतिवर्द्धनीयता हर सैकंड में ३२ फ़ीट प्रति सैकंड ही हो। मानो पृथ्वी के अन्दर एक दानव छिपा हो, जो भिन्न भिन्न वस्तुओं के लिए भिन्न मात्रा में आकर्षण शक्ति का प्रयोग करता है और सो भी इस अन्दाज़ से कि जब ये वस्तुएँ अपने आप पृथ्वी पर गिरें, तो उन सबकी गतिवर्द्धनीयता एक सी हो!

श्रापको यह सुनकर श्राश्चर्य होगा कि १६वीं शताब्दी तक लोग इस महान् सत्य से एकदम श्रपरिचित थे। श्ररस्त् तथा श्रन्य दार्शनिकों का विचार था कि समान ऊँचाई पर से गिराने पर हलकी चीज़ों में भारी चीज़ों की श्रपेचा कम हरकत पैदा होती है, श्रतः हलकी चीज़ें वज़नी चीज़ों की श्रपेचा देर में पृथ्वी पर पहुँच पाती हैं। उनका यों समभाना भी कुछ ऐसा था, जिसका समर्थन हमारे नित्य के अनुभव द्वारा होता जान पड़ता है। छत से गिराने पर काग़ज़ का दुकड़ा ज़मीन पर देर में पहुँचता है, किन्तु पत्थर का ढेला जल्दी। फिर इन प्राचीन दार्शनिकों की श्रालोचना करने का साहस उन दिनों किसे हो सकता था!

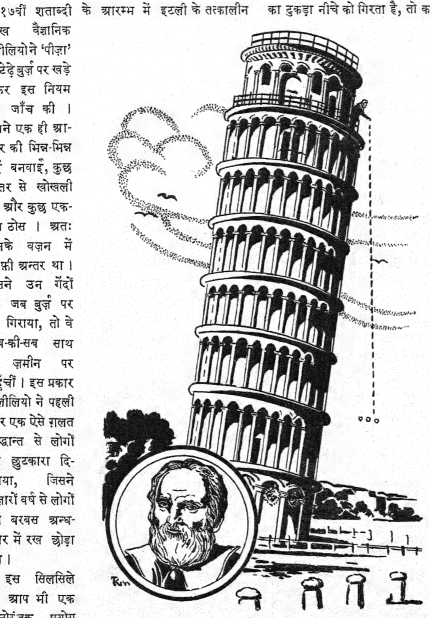
वैज्ञानिक प्रमुख गैलीलियो ने 'पीज़ा' के टेढे बुर्ज़ पर खड़े होकर इस नियम की जाँच की । उसने एक ही आ-कार की भिन्न-भिन्न गेंदें बनवाई, कुछ भीतर से खोखली थीं श्रीर कुछ एक-दम ठोस । ऋतः उनके वजन में काफ़ी अन्तर था। उसने उन गेंदों को जब बुर्ज़ पर से गिराया, तो वे सब-की-सब साथ ही ज़मीन पहुँचीं । इस प्रकार गैलीलियो ने पहली बार एक ऐसे ग़लत सिद्धान्त से लोगों को छुटकारा दि-जिसने लाया, हज़ारों वर्ष से लोगों को बरबस ग्रन्ध-कार में रख छोड़ा था।

इस सिलसिले में ऋाप भी एक मनोरंजक प्रयोग कर सकते हैं। एक लम्बा ट्युब लीजिए श्रीर पम्प की सहा-

यता से उसके भीतर की हवा निकाल डालिए- अब ट्यूब के भीतर वैकुत्रम या वायु शून्यता पैदा हो जायगी । इस ट्यूब के अन्दर डैने का पंख और लोहे का दकड़ा दोनों एक ही रफ़्तार से नीचे गिरेंगे। श्रापकी छत पर से जब एक पत्थर का दुकड़ा श्रीर उसके साथ ही साथ एक काग़ज़ का दुकड़ा नीचे को गिरता है, तो काग़ज़ की गति में वास्तव

> में हवा के कारण रुकावट पैदा होती है, अन्यथा यह भी पत्थर के दुकड़े की ही गति से नीचे पहुँचता ।

गति - संबंधी नियभों का महत्त्व हमारे लिए केवल इसीलिए नहीं है कि उनसे हमारी ज्ञान-वृद्धि होती है, बल्कि हमारे दैनिक जीवन में उनका ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण स्थान है। साधा-रण - से - साधारण क्रियात्रों में भी हम इन नियमों ब्रानुसरण करते हैं। न्यूटन द्वारा इन नियमों के प्रति-पादन के बाद यंत्रों के निर्माण में उनका उपयोग करके वैज्ञा-निकों ने उनसे चमत्कारिक लाभ उठाया है। गति श्रीर उससे उत्पन्न होनेवाली शक्ति ही पर विविध प्रकार के यंत्रों की क्रिया निर्भर है। इस संबंध में विशेष बातें हम



पीज़ा की टेढ़ी मीनार पर से गैलीलियो का गति-संबंधी प्रयोग एक ही आकार की भिन्न-भिन्न वजन की गेंदें बुर्ज पर से गिराने पर एक साथ एक ही गति से गिर रही हैं। (बाई श्रोर नीचे के चित्र में) गैलीलियो।

आगो के अध्यायों में बतायेंगे। यहाँ गति श्रीर शक्ति संबंधी कुछ श्रीर महत्त्वपूर्ण बातों का वर्णन कर इस लेख को समान करते हैं।

जैसा कि हम ऊपर बता चुके हैं, जब क्रिकेट का खिलाड़ी बल्ले से गेंद को मारता है श्रीर उसकी इस हरकत से गेंद दौड़ती हुई मैदान को पार करने लगती है, तब वास्तव में वह गेंद में गति उलन्न करने के लिए एक शक्ति का प्रयोग करता है। यह शक्ति क्या है, वैज्ञानिकों ने इसकी तरह-तरह की परिभाषाएँ दी हैं। हमारे विचार में इसका परिचय सबसे सरल रूप में यों कहकर दिया जा सकता है कि शक्ति पदार्थ या द्रव्य को गति देने की एक प्रवृत्ति है। यह शक्ति द्रवय में न सिर्फ़ गति की अवस्था ही में बल्कि स्थिर श्रवस्था में भी मौजद रहती है। शक्ति के इन दो रूपों का 'स्थितिज' श्रीर 'गतिज' शक्ति के नाम से हम ऊपर परि-चय करा चुके हैं। यहाँ यह बतला देना स्रावश्यक है कि सृष्टि में अनेक प्रकार की शांक्तयाँ हैं और भिन्न-भिन्न रूप में वे अपने आपको अभिव्यक्त करती रहती हैं: किन्तु एक गुरा उन सबमें पाया जाता है : वह यह कि द्रव्य में किसी-न-किसी प्रकार की गति उत्पन्न करने की उन सबमें प्रवृत्ति होती है। गुरुत्वाकर्षण शक्ति, चुंबक शक्ति, विद्यत्-शक्ति ग्रादि सभी शक्तियों में यह विशेषता हम पाते हैं।

श्रव प्रश्न यह है कि इस तरह की शक्ति का नाप क्या है ? ग्रवश्य ही यदि उसका कोई नाप लिया जा सकता है, तो वह उस शांक द्वारा किसी नियत समय में उतान की हुई गति ही पर निर्भर होगा। इसके लिए हमें गतियुक्त पदार्थ के द्रव्यमान या जाड्य (mass) श्रीर उनकी रफ़्तार या वेग (velocity) इन दो बातों का नाप लेना होगा। इन दोनों के गुणा करने से उक्त पदार्थ में लग रही शक्ति का परिमाण हम जान सकते हैं। नियत समय में उलब गति की मात्रा को वैज्ञानिक भाषा में गति शक्ति या 'मुमेएटम' (momentum) कहते हैं । यह गति शक्ति पदार्थों की गति के वेग और दृष्यमान के अनुपात में कम ज्यादा होती है। उदाहरण के लिए ४० मील प्रति घंटे के वेग से चलनेवाली एक ऐसी रेलगाड़ी की गति-शक्ति, जिसमें ४० डब्बे हों त्रीर २ इंजिन जुते हों, उस रेलगाड़ी से दुगनी होगी, जो उसी वेग से चलती हो, परंतु जिसमें केवल २० डब्बे हो श्रीर एक ही इंजिन जुता हो। इसी तरह एक व्यक्ति की शक्ति नाव को घुमा सकती है, पर जहाज़ को टस से मस नहीं कर सकती; यद्यपि दोनों दशाश्रों में उत्पादित गति-शक्ति समान ही होगी।

इस "ममेएटम" की शक्ति अगाध हो सकती है। घाट पर पानी में पैर लटकाये यदि हम बैठे हों श्रीर एक मामूली तख्ता साधारण वेग से तैरता हन्ना हमारे पैर से न्नाकर टकराए तो हमें कोई विशेष श्राचात नहीं पहुँचेगा : किन्त यदि उसी गति से तैरता हुआ एक बड़ा बजड़ा हमारे पैरों से त्राकर टकराए तो हमारी हड्डियाँ चकनाच्र हो जायँगी! बिल्कल धीमी चाल से तैरते हए दो बर्फ़ के पहाड (Icebergs) टकराने पर किसी भी बड़े से बड़े जहाज़ को उसी तरह चकनाचर कर सकते हैं, जैसे कि हम अपनी चटकी से मँगफनी के छिलके को तोड़ दें। इसी तरह जब तीव गति से दौड़ती हुई दो रेलगाड़ियाँ टकराकर चूर-चूर हो जाती हैं, तब भी उनके विनाश का कारण उनकी गति-शक्ति ही होती है। यदि १०० टन वजन के दो रेल के इंजिन ६० मील प्रति घंटे की रफ़्तार से दौड़ते हुए इस तरह टकराएँ कि एक सैकंड के शतांश भाग में ही उन दोनों की गति एक जाय तो उनकी टक्कर की गतिशक्ति ५२,८०० टन के लगभग होगी।

न सिर्फ जहाज, रेल श्रादि भारी चीज़ों बिल्क बहुत सूद्म वस्तुश्रों में भी श्रित तीव वेग से गित करने पर प्रचरड गांत शक्ति उत्पन्न की जा सकती है। तूफान के समय श्राँधी की प्रचरड शक्ति इसका एक श्रच्छा उदाहरण है। प्रचरड वेग के कारण वायु के सूद्म परमासुश्रों में इतनी श्रिषक शक्ति पैदा हो जाती है कि वह बड़े-बड़े पुलों तक को उखाड़ फेंक सकती है। भाप या श्रन्य किसी गैन के वल से चलनेवाले इंजिन में भी हम इसी तथ्य की पुनरावृत्ति देखते हैं। दबाव के कारण भाप या गैस के श्रद्धंत सूद्म श्रस्तु परमासुश्रों में इतनी श्रिषक शति-शक्ति का उत्पादन हो जाता है कि वह सिलिंडर के मारी पिस्टन को धकेलकर बाहर निकाल देती है, जिससे बड़े-बड़े जहाज या कलें चलने लगती हैं।

गित शांक पर विचार करते समय इस बात को ध्यान में रखना ज़रूरी है कि यदि किसी पदार्थ की गित का वेग बदलता है, तो उसकी गित शक्ति भी साथ-ही-साथ उसी अनुगत में घटती-बढ़ती है। हाँ, उस पदार्थ का द्रव्यमान (mass) निस्संदेह ज्यों का त्यों ही बना रहता है। किन्तु इसका यह अर्थ नहीं लगाना चाहिए कि द्रव्यमान से गित-शक्ति का कोई वास्ता नहीं है। वास्तव में, किसी भी गितशील पदार्थ की गित-शक्ति उसके द्रव्यमान पर उतनी ही निर्भर है, जितनी कि उसके गितवेग पर।



जीवनप्रदायिनी ऋाँक्सिजन गैस

सृष्टि के बानवे मूजतत्त्वों में श्राँक्सिजन तत्त्व न केवल सबसे श्रधिक व्यापक बल्कि सबसे श्रधिक महत्त्व-पूर्ण भी है—यह इसलिए महत्त्वपूर्ण है कि वनस्पति श्रोर प्राणी सभी का जीवन मुख्यतः इसी पर निर्भर है। वास्तव में यदि हम इसे 'प्रकृति को प्राणवायु' कहकर श्रभिहित करें तो कोई श्रतिशयोक्ति न होगी।

सायनिक दृष्टि से हमारा श्रीर श्रन्य सभी प्राणियों का जीवन श्रॉक्सीकरण की एक श्रविरत किया है। श्राप श्रपने मुँह श्रीर नाक को बंद कर लीजिए— कुछ ही सैकंडों श्रथवा एक ही श्राध मिनट में श्राप मृत्यु की-सी यातना से घबड़ा उठेंगे। ऐसा क्यों होता है ? इसी-लिए कि श्राप हवा में मिश्रत जीवनप्रदायिनी श्रॉक्सिजन गैस से वंचित कर दिथे गये। हवा में मुख्यतः दो गैसें, नाइट्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन, मिश्रित रहती हैं; वैसे तो कार्बन डाइश्राक्साइड, जलवाष्प, हीलियम श्रादि विरल गैसें हाइड्रोजन, धूलिकण श्रादि कई श्रन्य पदार्थ भी कुछ-न-कुछ परिमाण में मिश्रित रहते हैं। हवा में चार श्रायत-निक भाग नाइट्रोजन गैस के रहते हैं, तो एक श्रायतिक भाग श्रॉक्सिजन गैस का। केवल हवा में ही नहीं, संसार

में बहुत कम ऐसे प्राक्र-तिक पदार्थ हैं, जिनमें संयुक्त या ग्रसंयुक्त रूप में आॅक्सि-तत्त्व जन न रहता हो। पानी के भार के नौ भागों में श्राठ भाग श्रांक्सिजन के होते हैं।



लवॉयसियर (१७४३-१७६४)

इसके श्रातिरिक्त सारे प्राणियों तथा पेड़-पौधों के कलेवर में, श्रीर मिट्टी, पत्थर, बालू श्रादि भू-पदार्थों में श्रॉक्सिजन गैस बहुत बड़े परिमाण में रहती है। संसार के बानवे मूलतत्त्वों में सबसे श्रिधिक ब्यापक मूलतत्त्व श्रॉक्सिजन गैस ही है।

इतना व्यापक होते हुए भी मनुष्य ने इस मूलतत्त्व को सन् १७७४ ई० तक न पहचाना। इस समय के पहले मानव जाति में विचित्र धारणाएँ प्रचलित थीं। स्वयं वैज्ञानिक तक हवा के अवयवों तथा उनके गुणों से नितानत अपनिम्न थे। आज हम जानते हैं कि जब विभिन्न मूलतत्त्व हवा में जलते हैं, तो ऑक्सिजन से संयुक्त होकर अपनी-अपनी आक्साइडें बनाते हैं, किंतु उन दिनों जलने की किया को कोई समभा ही न था। पाश्चात्य वैज्ञानिकों का तो यह विचार था कि जलने पर वस्तुओं से लो के रूप में एक



प्रीस्टली (१७३३-१८०४)

वस्तु निक-लने लगती है, श्रीर उस वस्तु का नाम उन लोगों ने 'फ्लोजिस्टन' (या 'जलने-वाला पदार्थं') रक्खा। उन का यह वि-श्वास था कि कोयला-जैसी वस्तुश्रों का भार जलने से इसीलिए कम हो जाता है कि उनका फ्लोजिस्टन निकल जाता है। परंतु बाद में जब यह देखा गया कि सीसा-सरीखी धातुएँ गर्म करने पर भार में बढ़

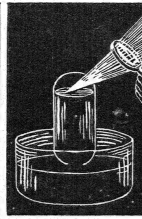
जाती हैं, तो **फ्लोजिस्टनवादी** रसायनशास्त्रियों ने इसका ऋर्थ यों समभाया कि ऐसी धातुत्रों में रहनेवाले फ्लो-जिस्टन का भार ऋण (negative) होता है : श्रतः धातु में से ऋण फ्लो-जिस्टन घटाने से बीज-गणित के सिद्धांत के श्चनुसार धन

धातु— (- फ्लोजि-स्टन) = धातु + फ्लोजिस्टन = धातु की भस्म]; श्रतएव मार बढेगा ही!

श्राधुनिक विज्ञान के दृष्टिबिन्दु से यह धारणा कितनी उपहासास्पद है; किन्तु उस समय मनुष्य के मस्तिष्क में यह कितनी गंभी-रतापूर्वक जड़ जमाये हुए थी।

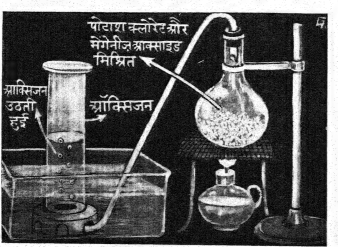
रतापूर्वक जड़ जमाये
हुए थी। पोटेशियम क्लोरेट से भ्रॉक्स् सन् १७७४ में फ्रेंच रासायनिक लवॉयसियर ने उस कार्य का स्रारंभ किया, जिससे सैकड़ों वर्षों से स्रद्धा जमाये हुए 'फ्लोजिस्टन' के भूत का मंडाफोड़ संभव हो सका।

हुए 'फ्लोजिस्टन' के भूत का मंडाफोड़ संभव हो सका। लवॉयसियर ने जल या पारद से भरे हुए एक नाँद में श्रींघाये हुए एक शीशे के बरतन के भीतर थोडा-सा सीसा श्रीर फिर एक दूसरे प्रयोग में राँगा रक्खा, श्रीर इन धातुश्रों को एक ३३ इंच व्यास के श्रातिशी शीशे से गर्म किया। इन प्रयोगों में उसने देखा कि हवा का कुछ भाग





से बीज-गिण्त (बाहिनी श्रोर) पारिंदिक श्रॉक्साइड को श्रातिशी शीशे द्वारा गर्म करके प्रीस्टली ने पहले के सिद्धांत के पहल श्रॉक्सिजन तैयार की, लेकिन इस किया को वह स्वयं समम्म न सका। (वाई श्रोर) स्वन्त्यास्य एक श्रॅगीठी में कई दिन तक पारा गर्म करता रहा। उसने यह दिखा दिया कि वह हवा के पाँचवं भाग (कियाशील हवा) से संयुक्त होकर भस्म में परिण्त हो जाता है। प्रयोग के फ्लोजिस्टन हो श्रंत में श्रोधे बरतन में हवा का श्रायतन पहले श्रायतन का है रह गया। लवॉयसियर ने देखा जाता है, यथा, कि बची हुई हवा में जलती हुई वस्तु डालने से वह तुरंत बुभ जाता है श्रीर चूहा उसमें मर जाता है।



पोटैशियम क्लोरेट से श्रॉक्सिजन-उत्पादन [दे० पृष्ठ ४०५]

या तो नष्ट हो जाता है, ऋथवा धातु उसे 'सोख' लेती है। इस शंका का समा-धान करने के लिए उसने राँगा (टीन) को गर्म करके पहले भस्म में परिण्त किया. श्रीर फिर इस भस्म को गर्म करके हवा के उसशोषित भाग को निकालने का प्रयत किया, ले-किन सफल नहो सका। इसी वर्ष

पीस्टली नामक अंग्रेज़ रासायनिक ने यह देखा कि पारे को गर्म करने से जोलाल भस्म बनती है, यदि उसे आतिशी शीशे द्वारा एक वंद बरतन में गर्म किया जाय, तो एक ऐसी 'हवा' निक-लती है, जिसमें वस्तुएँ बड़ी शीव्रता से जल उठती हैं। लेकिन पीस्टली अभी फ्लोजिस्टन के भत

से स्वतंत्र नहीं हुन्ना था। वह समक्ता कि इस क्रिया में भस्म हवा की फ्लोजिस्टन से मिलकर फिर धातु में परिवर्त्तित हो गई है। उसने इसीलिए पारे की भस्म से निकली हुई 'हवा' का नाम 'फ्लोजिस्टनरहित हवा' (dephlogisticated air) रक्ला। इसी वर्ष प्रीस्टली ने पैरिस

में लवॉयसियर से भेंट की ऋौर त्रापना यह वैज्ञानिक संवाद कह सनाया। लवॉयसियर ताड गया कि यह गैस वही हो सकती है, जिसे वह राँगे की भस्म से निकालना चाहता था। उसने ग्रानेक प्रयोग किये श्रीर उनके द्वारा पूर्णतः सिद्ध कर दिया कि हवा में एक आयत-निक भाग 'क्रियाशील हवा' का श्रीर चार श्रायतनिक भाग 'क्रिया-हीन हवा' के हैं श्रीर वस्तुएँ जलने में इसी 'क्रियाशील हवा' से संयक्त हो जाती हैं। लवॉयसियर ने यह भी दिखाया कि गंधक श्रौर स्फर (फ़ास्फ़ोरस) के जलने में भी यही बात होती है, लेकिन इनके जलने में जिन यौगिकों का उत्पादन होता है, वे पानी में युलकर अपलों में परिणत हो जाते हैं। इस बात से लवॉयसियर को यह भ्रम हुन्ना कि 'कियाशील हवा' सारे अपनी का एक आवश्यक अवयव है। उसने इसलिए इस हवा का नाम 'ऋाँ क्सि-जन' (श्रॉक्सी = श्रम्ल, जन = पैदा करनेवाला, ऋर्थात् ऋम्ल को जन्म देनेवाला) रक्खा ! यद्यपि यह बात बिलकुल ठीक न थी ऋौर कई



कोयला, गंधक, फ़ास्फ़ोरस श्रादि जलाकर श्रॉक्सिजन से भरे जार में डालने से श्रीर उजाले के साथ जलने लगते हैं।

श्रम्लों में श्रॉक्सिजन बिलकुल नहीं होती, तथापि यही नाम श्रब तक चला श्रा रहा है। लवॉयसियर श्रौर प्रीस्टली के लग-भग साथ-ही-साथ स्वीडन में शील नामक एक वैज्ञानिक ने भी स्वतंत्र श्रनुसंघान द्वारा श्रॉक्सिजन का श्राविष्कार किया, लेकिन उसने श्राविष्कार को १७७७ ई० तक प्रकाशित नहीं किया, श्रतः इस श्राविष्कार का श्रेय लवॉय-सियर श्रौर प्रीस्टली को ही दिया जाता है। फ़ांस की राज्यकांति में लवॉयसियर का सिर गिलटिन (प्राण्दण्ड देने का एक यंत्र) द्वारा धड़ से उड़ा दिया गया। उस समय तो उसके महत्व को कोई समक्तता ही न था श्रौर उसके समर्थकों से श्रिधक उसके विरोध थे। प्रीस्टली को स्वयं फ्लोजिस्टन-सिद्धांत इतना प्रिय था कि वह लवॉयसियर के नये विचारों का श्रंत तक विरोध करता

रहा। लेकिन सत्य की विजय हुई श्रीर फ्लोजिस्टन का मंडाफोड़ होकर ही रहा। वुर्ण्ज नामक फेक्क रासा-यिनक ने गर्व के साथ कहा है— "रसायन फांस का विज्ञान है। इसका संस्थापक श्रमर शहीद लवॉयसियर है।" वास्तव में, वास्तविक रसायनविज्ञान का श्रध्य-यन उसी ज्ञ्जण से शुरू होता है, जिसमें 'क्रियाशील हवा' का विचार महान् रासायनिक लवॉयसियर के मस्तिष्क में उत्पन्न हुश्रा था।

प्रयोगशाला में श्रॉक्सिजन गैस उन यौगिकों से बनाई जाती है, जिनमें श्रॉक्सिजन मूलतत्त्व पर्याप्त परिमाण में रहता है श्रौर जो गर्म करने पर विच्छिन्न होकर श्रॉक्सिजन गैस को निकालने लगते हैं। पारदिक श्रॉक्साइड (mercuric oxide), शोरा, सीसे की लाल मस्म (red lead) तथा पोटेशियम क्लोरेट इस प्रकार के यौगिकों के कुछ उदाहरण हैं। इन सबमें पोटेशियम क्लोरेट से श्रॉक्सिजन तैयार करना सबसे श्रिषक सुविधामय है। जब पोटे-शियम क्लोरेट श्रपनी तौल के चौथ हिस्से मैक्जनीज़ द्विश्रॉक्साइड से

पीसकर मिला दिया जाता है, तो इस मिश्रण को धीमी श्राँच द्वारा गर्म करने से श्रॉक्सिजन गैस तीव गति से श्रौर श्रिधक सुगमता के साथ निकल श्राती है। पोटै-शियम क्लोरेट के एक श्रुणु में एक परमाणु पोटेशियम का, एक क्लोरीन का श्रौर तीन श्रॉक्सिजन के रहते हैं। इसलिए इसका श्रणुस्त्र (KCIO) लिखा जाता है। पोटेशियम का प्रतीक K है, क्योंकि इसका लैटिन नाम केलियम (Kalium) है। जब पोटेशियम क्लोरेट गर्म किया जाता है, तो श्रॉक्सिजन निकल जाती है श्रौर पोटेशियम क्लोराइड (Kcl) रह जाता है। क्रिया समास होने पर मैक्सनीज़ द्विश्रॉक्साइड में कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं पाया जाता, श्रतः वह केवल योगवाहक (catalyst) का ही काम करता है। पोटेशियम क्लोरेट

स्रीर मैङ्गनीज द्विस्राक्ताइड के इस मिश्रण को 'स्रॉक्सिजन-मिश्रण' कहते हैं। कभी कभी मैङ्गनीज द्विस्राक्साइड में कुछ स्रंश कार्यन का मिलवाँ रहता है, जिससे कार्यन के एकाएक जल उठने के कारण स्रॉक्सिजन-मिश्रण के विस्फुटित हो जाने का भय रहता है। इसलिए प्रयोग के पहले थोड़े से स्रॉक्सिजन-मिश्रण को परीच्चा-नली में गर्म करके परख लेना चाहिए। गैस तैयार करने के लिए थोड़ा-सा स्रॉक्सिजन मिश्रण कड़े शीशे की एक मज़बूत फ्लास्क में गर्म किया जाता है स्रौर स्रॉक्सिजन गैस को जारों में पानी नीचे हटाकर इकट्टा कर लिया जाता है। गैस के बन चुकने पर पहले निकास-नली पानी से हटा ली जाती

है, फिर श्रॉक्सिजन-मिश्रण को गर्म करना बंद किया जाता है, नहीं तो फ्लास्क की हवा के सिकुड़ने के कारण पानी के चढ़ जाने श्रीर फलतः विस्फोटन होने का भय रहता है। इस प्रकार, भरे हुए गैस-जारों में जब दीप-चमिचयों द्वारा जलती हुई मोम-बत्ती श्रथवा जलते हुए कोयले, गंधक, फ़ास्फ़ोरस, मैग्नेशियम रिबन श्रादि के दुकड़े प्रविष्ट किये जाते हैं, तो ये वस्तुएँ श्रीर भी तेज़ी श्रीर उजाले के साथ जलने लगती हैं। (देखिए प्रष्ट ४०५ का चित्र)

श्रांक्तिजन गैस पानी के वैद्युत्-विश्लेषण द्वारा भी बनाई जा सकती है, लेकिन उसको श्रिधिक परिमाण में तैयार करने के लिए सबसे सरल श्रीर सस्ती रीति यह है कि हवा को द्रवीभून करके श्रांक्तिजन उससे पृथक् कर ली जाय। हवा पर वायुमंडल के दबाव से लगभग २०० गुना दबाव डालकर वह एक सर्विल नली से होकर

ले जाई जाती है श्रीर फिर एक छोटे छिद्र द्वारा एक कोष्ठ में निकाल दी जाती है। ऐसा करने से उसका दबाव एका- एक घटता है श्रीर वह ठंढी हो जाती है। यह ठंढी हवा एक ऐसे चौड़े नल द्वारा ऊपर चढ़ती है, जिसके श्रंदर- ही-श्रंदर पहलेवाली पतली नली श्राती है श्रीर इस प्रकार पतली नली से श्राती हुई दबी हवा श्रीर भी ठंढी हो जाती है। ऐसा होते रहने से हवा श्रीधकाधिक ठंढी होती

रहती है, यहाँ तक कि वह द्रवीभूत होकर कोष्ठ में इकड़ा होने लगती है। इस तरल वायु का तापक्रम एक विशेष रीति द्वारा सावधानी से बढ़ाया जाता है, जिससे नाइ-ट्रोजन गैस पृथक् हो जाती है और ऋॉक्सिजन द्रव रूप में रह जाती है। कारण, तरल नाइट्रोजन का कथनांक -१६४° ट है ऋौर तरल ऋॉक्सिजन का -१८२° ट; ऋतएव नाइट्रोजन नीचे तापक्रम पर उबलकर गैस में बदल जाती है और ऋॉक्सिजन द्रवरूप में शेष रह जाती है।

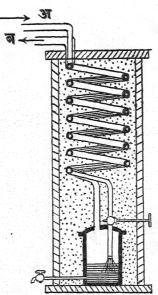
श्रॉक्सिजन एक श्रदृश्य, गंधहीन, स्वादहीन गैस है। यह कुछ हद तक पानी में घुलती है। यदि पानी में श्रॉक्सिजन न घुले, तो श्रिधकतर जलचरों का जीवन ही

श्रसंभव हो जाय । श्रॉक्सिजन का श्रागुस्त्र O_2 है, श्रर्थात् साधारणतया श्रॉक्सिजन का श्रस्तित्व ऐसे कर्णो या श्रागुश्रों में होता है, जिनमें प्रत्येक में श्रॉक्सिजन के दो-दो परमाग्रु संयुक्त रहते हैं।

हवा में ऋॉक्सिजन के साथ नाइ-ट्रोजन का मिला रहना परमावश्यक है। यह नाइट्रोजन बड़ा ही महत्त्वपूर्ण कार्य करती है। यदि यह नाइट्रोजन हटा ली जाय और केवल आॅक्सिजन ही रह जाय, तो ज़रा-सी ब्राँच दिखाते ही अधिकतर वस्तुएँ बड़े ज़ोर से जल उठें, यहाँ तक कि धातुएँ भी जलकर भस्म हो जायँ। यदि हवा में केवल श्रॉक्सिजन ही होती तो श्रॅगीठी में केवल कोयला ही न जलता, वरन् स्वयं श्राँगीठी भी जलकर शीघ भस्म हो जाती। इस प्रकार सारे संसार में आग लगकर केवल उसका भस्मावशेष ही रह जाता । नाइट्रोजन ग्रपने में दूसरी वस्तुत्रों को नहीं जलने देती श्रीर

द्यॉक्सिजन को भी द्रात्याचार करने से रोकती रहती है। द्युद्ध द्र्यॉक्सिजन हमारे फेफड़ों के लिए भी स्रिति तीव्र प्रमाणित होती है। केवल द्र्यॉक्सिजन में ही हम देर तक साँस नहीं ले सकते हैं।

कुछ को छोड़कर संसार के सारे मूलतत्त्व ऋॉक्सिजन से संयुक्त होकर ऐसे यौगिकों में परिशात हो जाते हैं, जिन्हें इम ऋॉक्साइड कहते हैं। लकड़ी, रुई, तेल, मोम ऋादि



वायु के द्रवीकरण द्वारा घाँक्सिजन तैयार करने का यंत्र

श्र—पतली सर्पिल नली का भूँ ह जिसमें दवी हवा प्रवेश कराई जाती है। यह नली चौड़ी नली ब के भीतर-ही-भीतर नीचे तक जाती है। ब—बाहर की चौड़ी नला का भूँ ह जिसमें से होकर ठंढी हवा निकलती है।



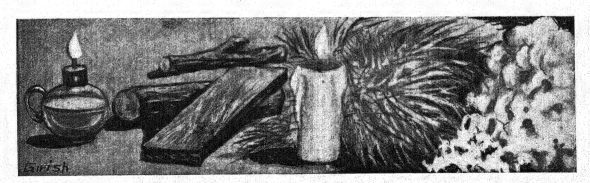
श्रव्यवनशील वस्तुएँ

पस्थर, मिट्टी, इँट, बालू आदि ये वस्तुएँ इसीलिए नहीं जल सकतीं कि ये दूसरी वस्तुओं के जलने से ही बनी हैं और इनमें जितनी ऑक्सिजन संयुक्त हो सकती थी संयुक्त हो चुकी है।

बहुत-से यौगिक भी श्रॉक्सिजन या हवा में जलते हैं। यह यौगिक प्रायः इसीलिए जलते हैं कि उनमें प्रज्वलन-शील कार्बन श्रीर हाइड्रोजन की उपस्थित रहती है। बहुत-से पदार्थ इसीलिए नहीं जलते कि वे दूसरी वस्तुश्रों के जलने से ही बने हैं श्रीर उनमें जितनी श्रॉक्सिजन संयुक्त हो सकती थी संयुक्त हो सुकी है। मिट्टी, बालू, ईंट, पत्थर श्रादि वस्तुएँ ऐसे पदार्थों के उदाहरण हैं। बहुधा वस्तुएँ तीन गित से जलती हैं श्रीर उनके जलने में ताप श्रीर ज्वाला दोनों की ही उत्पत्ति होती है। जलने की ऐसी क्रियाश्रों को 'तीनदहन' कहते हैं। लेकिन श्रॉक्सिजन से संयुक्त होने की श्र्यात् श्रॉक्सीकरण की कुछ कियाएँ मद गित से हुश्रा करती हैं श्रीर उनमें गरमी के धीरे-धीरे निकलने के कारण ज्वालिशत्वा का उद्भवन नहीं होता। ऐसी क्रियाश्रों को 'मंददहन' कहते हैं। धातुश्रों में मोर्ची लगना मददहन का एक उदाहरण है। यहाँ पर यह

कह देना त्रावश्यक है कि यह दहन केवल ऋाँक्सिजन में ही नहीं, ऋन्य गैसों में भी हो सकता है; यथा मोमबत्ती, हाइ-ड्रोजन ऋादि दहनशील पदार्थ क्लोरीन गैस में भी जलते हैं।

प्राणियों के जीवन का रहस्य भी श्रॉक्नीकरण संबंधी दहन में छिपा हुन्ना है। हमारे फेकड़ों में किस प्रकार श्रॉक्सीकरण होता है श्रौर हमें गर्मी श्रौर शक्ति किस प्रकार मिलती है, इसकी चर्चा हम ग्रुपने पहले ही लेख में कर चुके हैं। ताज़ी हवा हमारे लिए इसीलिए लाभदायक है कि उसमें श्रॉक्सिजन श्रिधिक परिमाण में रहती है; हमारे कमरों में एक से श्रिधिक दरवाज़े श्रथवा खिड़कियाँ इसीलिए होना चाहिये कि श्रॉक्सिजन की कमी की पूर्ति होती रहे; हमें नाक के ऊपर से श्रोदकर इसीलिए नहीं सोना चाहिए कि इससे हमें पर्याप्त श्रॉक्सिजन उपलब्ध नहीं होती। श्रत्यधिक भीड़ में हम इसीलिए व्याकुल होने



प्रज्वलनशील वस्तुएँ

तेल, लकड़ो, मोमवत्ती, घास, रुई श्रादि ये वस्तुएँ इवा में इसोलिए जल सकती है कि ये श्रॉक्सिजन से संयुक्त हो सकती है।



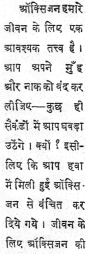
यदि हवा में देवल श्रॉक्सिजन होती तो क्या होता ? हवा में मुख्यत: चार श्रायतिक भाग नाइट्रोजन गैस के रहते हैं, तो एक श्रायतिक भाग श्रॉक्सिजन गैस का । हवा में नाइ-ट्रोजन का इस तरह मिला होना श्रदेश्त श्रावश्यक हैं। यदि यह नाइट्रोजन हटा लो जाय श्रौर केवल श्रॉक्सिजन हवा में शेप रह जाय, तो जरा सी श्रॉच लगते ही श्रिषकतर वस्तुष जनकर भरम हो जाथँगी। यदि हवा में ऑक्सिजन के साथ श्रिषकांश भाग नाइट्रोजन का न होता तो जैसा कि ऊपर के चित्र में दिखाया गया है, न केवल श्रॅगीठी में कोयला ही जलता, वरन् स्वयं श्रॅगीठी भी जलकर भरम हो जाती ! इस तरह हम देखते हैं कि नाइट्रोजन श्रॉक्सिजन को श्रद्याचार करने से रोकती हैं।

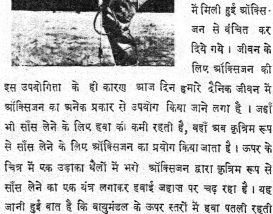
लगते हैं कि वहाँ की ह्वा में श्रॉक्सिजन की कमी हो जाती है। बहुधा लोग जाड़े के दिनों में कमरे के श्रंदर जलती हुई श्रॅगीठी रख देते हैं श्रीर कमरे को विलकुल बंद करके सो जाते हैं। ऐसा करना तो श्रात्मधात करने का ही एक उपाय है। कारण, कोयले के जलने से कमरे की श्रॉक्सिजन गैस कार्यन द्विश्राक्साइड श्रीर कार्यन मोनॉक्साइड गैसों में परिण्यत हो जाती है। कार्यन मोनॉक्साइड ऐसी विषाक्त गैस है कि वह एक श्रोर तो प्राण्यी को निद्रित कर देती है श्रीर दूसरी श्रोर मृत्यु के मुँह में दकेल देती है; फल यह होता है कि प्राण्यीन तो जग ही

सकता है श्रीर न भाग ही सकता है। बहुधा पुराने पड़े हुए कुश्रों में पैठने से मनुष्य मरते देखे गये हैं। यह इसीलिए होता है कि मंद श्रॉक्सीकरण द्वारा कुश्रों में श्रॉक्सिजन समाप्त हो जाती है श्रीर विधाक्त श्रथवा दूषित गैसें उसमें रह जाती हैं, जो कुएँ के श्रांदर हवा के प्रवाह के न होने के कारण निकल भी नहीं पातीं। श्रतः ऐसे कुएँ में युसने के पहले उसमें एक जलती हुई लालटेन लटकाना चाहिए, श्रीर यदि वह श्रंदर जाकर बुक्त जाय, तो उसमें कदापि न पैठना चाहिए।

श्राजकल श्रॉक्सिजन गैस ऐसे व्यक्तियों को सुँघाने के काम में लाई जाती है, जिनका दम घुट गया हो। वायु-मंडल के ऊपरी स्तरों में हवा बहुत पतली होती है, इस-लिए पर्वत-शिखरों पर चढ़नेवाले तथा उड़ाकू लोग श्रपने साथ श्रॉक्सिजन के थैले ले जाते हैं। समुद्र के पनडुब्बे भी पानी के श्रंदर साँस लेने के लिए श्रॉक्सिजन गैस का उपयोग करते हैं।

श्रॉक्सिजन का उपयोग





है, इससे वहाँ साँस लेने में दिकत होती है। श्रॉक्सजन-यंत्र के

कारण ऐसे वातावरण में साँस लेना अब सगम हो गया है।





अनन्त

श्रंतिम रहस्थात्मक तत्त्व को जानने के प्रयास में ज्यों-ज्यों हम श्रग्रसर होने का प्रयत्न करते हैं, त्यों-त्यों नई-नई पहेलियाँ सामने श्राकर हमें चुनौती देने लगती हैं—'तुम उसे नहीं जान सकते, नहीं जान सकते ।' श्रपनी टिं सीमित बुद्धि की डोर से हम उस श्रसीम को नापने चले हैं —गज़, मील, वर्ष, युग की इयत्ता में उसे ट्रे बाँधने! किन्तु पहले ही साचात्कार में श्रपने श्रननतत्त्व की एक भलक दिखाकर वह मानो हमारी लघुता पर टिं खिलखिला उठता है! वास्तव में, यदि मनुष्य बलपूर्वक उस श्रनंत को श्रपनी बुद्धि के शिकंजे में कसने ट्रिं का श्राग्रह करे तो श्रवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर श्राकाश में उड़ जायगा!

नमोस्त्वनन्ताय सहस्रमूर्तये

उस सहस्र रूपोंवाले अनन्त पुरुष को हमारा प्रणाम हो, इन शब्दों में भारतवर्षीय विद्वानों ने अनन्त के चरणों में अपनी श्रद्धाञ्जलि अपित की है। ब्रह्म के स्वरूप का साज्ञात्कार करते हुए ऋषियों को जिस अनुभव ने सबसे अधिक आश्चर्यचिकत किया, वह भगवान् का अनन्त रूप था। ऋग्वेद का पुरुषसूक्त सहस्रशीर्षा पुरुष की महिमा का वर्णन करता है। वेदों की परिभाषा में 'सहस्र' शब्द अनन्त या अपरिमित का ही पर्यायवाची है। सहस्रशीर्षा विराट पुरुष इस अनन्त ब्रह्माएड को सब श्रोर से व्याप्त करके स्थित है। यह विश्व उसके एक ग्रंश से निर्मित हुआ है। वह अनन्त ईश्वर इस जगत् के बाहर भी है। सृष्टि के निर्माण में ब्रह्म का समस्त ऋंश परिच्छिन नहीं हो सका। सृष्टि के बाहर ब्रह्म का जो भाग बच गया, वह सृष्टि में प्रयुक्त होनेवाले भाग से कहीं ऋषिक है। यही उसकी महिमा है। इसी भाव को प्रकट करने के लिए वेद में कहा है-

> एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च प्रवः। पादोऽस्य विश्वा भूतानि त्रिपादस्यामृतं दिवि।। [प्रवस्का]

श्रर्थात् यह जितना दृश्यमान जगत् है, सब उस पुरुष की महिमा है। पुरुष श्रपनी इस महिमा से भी श्रिषिक महान् है। समस्त ब्रह्मागड उसके चौथाई भाग में है। पुरुष का तीन चौथाई भाग चुलोक में श्रमृत श्रंश है। यहाँ पर एक-चौथाई श्रौर तीन-चौथाई शब्द सापेन्तिक श्रौर निदर्शनमात्र हैं। शब्दातीत तत्त्व को वाणी के द्वारा प्रकट करने के लिए यह एक कल्पना है; अन्यथा अनन्त वस्त में इस प्रकार के योग-विभाग का स्थान ही कहाँ है! एक दूसरे स्थान पर अनन्त पुरुष को और सृष्टि में व्याप्त उसके अंश को आधा-आधा कहा गया है:—

ऋर्षेन विश्वं मुवनं जजान। यो ऋस्यार्थः कतमः स केतुः।

श्रर्थात् पुरुष के श्रर्ध भाग से सब भुवनों का निर्माण हुश्रा है; उसका जो दूसरा श्रर्धांश है, उसका निशान क्या है?

श्राधं भाग का प्रतीक तो जगत् के रूप में हमारे सामने है, परन्तु दूसरा जो अमृत श्रंश है, उसका प्रतीक किसी को ढूँढने से भी नहीं मिल रहा है। एक दूसरी दृष्टि से उसी के दो भागों को मर्त्य श्रीर अमृत कहा गया है। जो भाग सृष्टि में समाया हुआ है, वह काल के वशीभूत हो जाने के कारण मर्त्य बन गया है। श्रीर जो उससे बाहर है, वह देश श्रीर काल से परे है, इसलिए अमृत है। मर्त्य भाग को अस भी कहा जाता है, क्योंकि वह काल के द्वारा खाया जाता है। परन्तु अमृत भाग पर काल का कोई प्रभाव नहीं होता, वह स्वयं अन्तर (अस को खानेवाला) है। मर्त्य और अमृत अथवा अस और असादि की संधि ही सान्त श्रीर अमृत की प्रनिथ है।

जो देश से परिच्छिन्न है ऋौर काल से मर्यादित है, वहीं सान्त है। जगत् केवल इसी दृष्टि से सान्त (finite) कहा जा सकता है, ऋन्यथा क्या परमासु ऋौर क्या विराट् (Microcosm and Macrocosm) दोनों दिशास्रों में विश्व की इयत्ता स्त्रौर रहस्य को ढूँढनेवाले वैज्ञानिकों को भी स्त्रभी तक वह स्त्रन्तिम स्राधार-विन्दु नहीं मिल सका है, जहाँ पहुँचकर यह कहा जा सके कि बस स्त्रव इससे स्त्रागे कुछ नहीं है।

श्राधनिक विज्ञान ने श्रत्यन्त चमत्कारी यंत्रों के द्वारा विश्व की अनन्त कहानी को पढने का प्रयास किया है। माउग्ट विल्सन पर जो १०० इंच व्यास के शीशेवाला द्रदर्शक यन्त्र है, वह वैज्ञानिकों का द्रतम जानेवाला नेत्र है। उस दिव्य चतु से विश्व के परदे के भीतर का जो दर्शन हमें प्राप्त हुन्ना है, वह मानव बुद्धि को तथाकथित सत्य से परे ले जाकर कल्पना की गोद में छोड़ देता है। गीता के शब्दों में ब्रह्माग्ड के विराट 'ऐश्वर योग' को देखने की चमतावाले इस दिव्य चत्तु से जो दृश्य हमें साचात होता है, वह महान् से भी महान् है। हमारे सामने बीस लाख नीहारिकाएँ या नच्चत्र-जगत् (Nebulæ or Island Universes) विस्तृत हैं । ये विश्व इतनी द्र हैं कि १,८६,००० मील प्रति च्ला की गति से चलने वाला प्रकाश वहाँ से ५ करोड वर्षों में हमारे समीप तक पहँचता है। ऐसे प्रत्येक नज्ञ जगत में अरबों नज्ञ हैं. अथवा उन नीहारिकाओं में कोटानुकोटि नक्तत्रों के निर्माण की सामग्री विद्यमान है। परन्तु हमारे द्रव्दर्शक यंत्र की फोटोग्राहिणी शक्ति से भी परे इस ग्रानन्त ब्रह्माएड में शंखानुशंख नच्च-जगत् एवं नीहारिकात्रों का स्रस्तित्व स्रौर भी है। क्या मानव बुद्धि कभी उस सत्य का साथ दे सकती है ? क्या केवल कल्पना ही वहाँ एकमात्र हमारा अवलम्ब नहीं रह जाती ? मेटरलिंक के शब्दों में देश, काल, चैतन्य, श्रमन्तता श्रीर शाश्वतता केवल श्रगम्य रहस्य हैं।

श्रनुभव की इस उच्च भूमिका में पहुँचकर ही 'एतावानस्य महिमा श्रतो ज्यायांश्च पूरुषः' का सच्चा श्रर्थ हमारी समक्त में श्रा सकता है। उस सृष्टिकर्ता की इतनी विशाल महिमा है! ज्ञान-सूर्य की पहली पौ फटने के साथ ही ऋग्वेद के मनीष्यों के ये उद्गार हमारे सामने श्रात हैं—

सहस्रधा महिमानः सहस्रम्

[昶 0 8 0 1 8 8 8 8 7]

The Supreme Law, p. 152,

श्रर्थात् उस सृष्टिकर्ता की महिमाएँ श्रनन्त एवं श्रनन्त प्रकार की हैं। यदि मनुष्य की बुद्धि बलपूर्वक उस अनन्त को अपनी समभ के शिकंजे में कसने का आग्रह करे, तो ग्रवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर श्राकाश में उड जायगा। जनक के बहुद्विण यज्ञ में जिस समय कृत्हल से प्रेरित होकर गार्गी ने इस विश्व के सम्बन्ध में 'ऋति-प्रश्न' पूछे, उस समय याज्ञवल्क्य ने उसे चेतावनी देते हुए कहा-'हे गार्गि ! अतिप्रश्न मत पूछो, कहीं तुम्हारी बुद्धि का आधार यह मस्तिष्क भी अपने स्थान से न हट जाय।' वस्तुतः मानव मस्तिष्क भी विल्सन पर्वत की चोटी के सौ इंची दूरवी ल्ए यंत्र की भाँति एक यंत्र ही तो है। श्चनन्त श्चाकाश के कुछ श्चावरणों को पार करके बीस लाख नीहारिका श्रों के दर्शन कर लेने के बाद उस सी इंची यंत्र की शक्ति थक जाती है, उसका 'मूर्घावपतन' होने लगता है। क्या विल्सन पर्वत के इस सौ इंची वैजा-निक 'जटायु' की असमर्थता में श्रीर राम के उदर में 'श्रनेक श्रंडकटाहों' का दर्शन करके थक जानेवाले तुलसीदास के कागभुशुं डि में तत्त्व की दृष्टि से कोई अन्तर है ? दोनों अपना अन्तिम अनुभव एक ही प्रकार से हमारे सामने रखते हैं-

'उदर माँक सुनु श्रंडजराया। देखेहुँ बहु ब्रह्माग्रड निकाया।। एक-एक ब्रह्माग्रड महं रहेउँ ब्रस्स सत एक। यहि विधि मैं देखत फिरेउ श्रंडकटाह श्रनेक।।

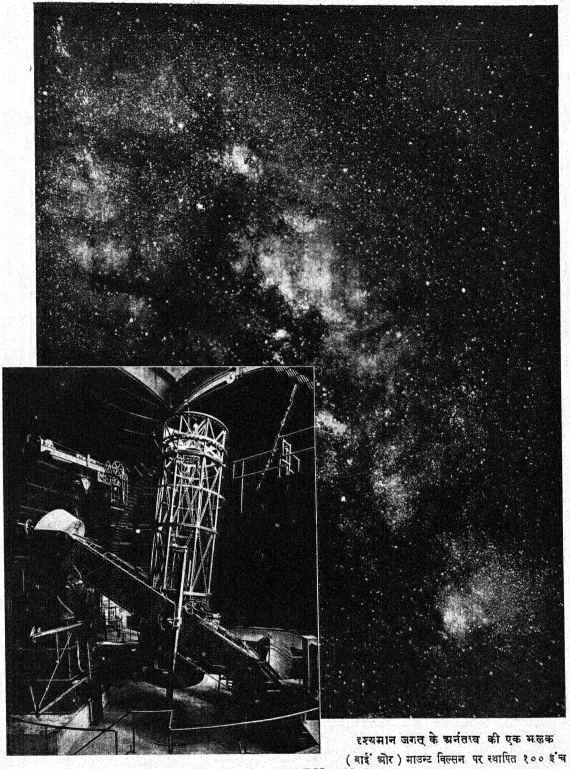
(रामायगा)

वैज्ञानिकों के सुपरिचित 'कोटि-कोटि नच्चन' (millions and millions of stars*) और पुराणों के शतकोटि ब्रह्माएड-निकाय अन्ततोगत्वा एक ही हैं। अनादि और अनन्त संसाररूपी अश्वत्थ की इयत्ता का अनुभव दोनों को नहीं मिल सका। सापेच्यावादी वैज्ञानिकों (Relativists) के मत में यह ब्रह्माएड सान्त है। इस सान्त विश्व का न्यास १४०

—An Outline of the Universe by J. G. Crowther, p. 23

^{*&#}x27;....unfathomable mysteries, such as life, being, infinity, eternity, time, space and, in general, if you look into the depths of things, nearly all that exists.'

^{*&}quot;About 2,000,000 minor or island universes are seen to be hurtling bodily through the tenuity of space at speeds of the order of 1000 miles a second, and probably there are many millions more beyond the range of our telescopes."



्व्यास के शोशेवाला दूरदर्शक, जो आज दिन विज्ञान का सबसे दूरतम दृष्ट्वाला नेत्र है। दाहिनी ओर) उपर्युक्त दूरदर्शक दारा दिखाई देनेवाले लाखों प्रकाश-वर्ष दूर स्थित अनंत कोटि नचत्रों की एक फलक । हमारे दूरदर्शक यंत्र की कोटोआहिएी शक्ति से परे इस अनन्त ब्रह्मायड में शंखानुशंख ऐसे नचत्र-जगत् और है। किटा—'माउयट विल्सन वेधशाला' से।] करोड प्रकाशवर्ष बताया जाता है! इसी से इसकी परिधि की कल्पना हो सकती है। उन लोगों के मत में एक प्रकाश की रिश्म अपने नियत स्थान से चलकर ब्रह्माएड की परि-कमा करती हुई फिर उसी स्थान पर लौट आती है। इससे यह ज्ञात होता है कि ब्रह्माएड सान्त है, अर्थात् आकाश पोलाकार है। परन्तु इस प्रकार के सान्त ब्रह्मागड की कल्पना भी विज्ञान का श्रान्तिम पड़ाव सापेचाताबाद के प्रतिपादक आइन्स्टाइन समर्थंक वैज्ञानिक एडिंगटन ने अपने 'एक्सपेंडिंग यनिवर्सं ग्रन्थ में यह प्रतिपादित किया है कि इस विश्व का पोला उदर नज्ञत्र ऋौर नीहारिका ऋौं की प्रगति से गुब्बारे की तरह नित्यप्रति बढ़ रहा है । अनुमान किया जाता है कि १४० करोड प्रकाशवर्ष के समय में ब्रह्माएड का व्या-सार्ध द्विगुणित हो जाता है। महाकवि तुलसी के शब्दों में 'नभशत कोटि ग्रमित ग्रवकाशा' 🕇 जिसका स्वरूप है, उस श्राकाश की श्रनन्तता के सम्बन्ध में विज्ञान की ये धार-गाएँ उस अनन्तता के मौलिक स्वरूप में तिलमात्र भी परिवर्त्तन नहीं कर सकतीं। यदि एक सूद्दम परमाशु के केन्द्र का रहस्य हमारे बुद्धिवाद को चुनौती देने के लिए पर्याप्त है, ! तो विराट स्नाकाश को गणित के स्नंकों द्वारा बाँधने के प्रयास भी निष्फल हैं।

शेष और विष्णु

गिणत के गुरुतर अंकों के भार से दबी हुई कातर मानवी बुद्धि को अनन्त का स्वरूप समकाने के लिए शेष-शायी विष्णु की कल्पना अवश्य ही काव्यमय आनन्द से

* व्यास से परिधि लगभग तिगुनी होती है। १ ऋरव ४० करोड़ व्यास की परिधि ४ ऋरव ४० करोड़ हुई। प्रकाशवर्ष की छोड़कर यह संख्या लगभग उतनी ही है, जितनी हिन्दू गणना के ऋनुसार एक कल्प की ऋगुयु – ४ ऋरव ३२ करोड़।

† उत्तरकांड के दोहा १३० — १३१। इस प्रकरण को रातकोटि उपनिषद् कहा जा सकता है।

‡ 'श्रणोरणीयान् महतोमहीयान्' कहकर श्रुतियों ने जिसकी अनंतता की ओर संकेत किया है उस परम तत्त्व के दृश्यमान रूप विश्व की अनंत महानता की भाजक जहाँ हमें विज्ञान के दूरदर्शक यंत्रों से मिल रही है, वहाँ स्व्नदर्शक यंत्र द्वारा उसकी अनंत लघुता का भी आमास हमें मिलता है। दैज्ञानिकों का कथन है कि कोई चाहे आकारा के तारों की भी गणना कर ले किंतु हुव की एक पत्ती में जितने कोश और उनमें जितने अग्रु-परमाणु होते है, उनकी गणना नहीं कर सकता। इतनी अधिक उन कोशों की संख्या होती है!

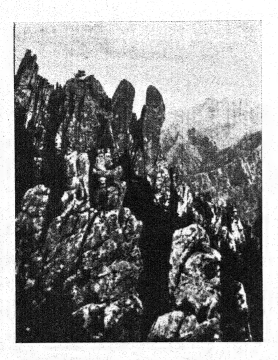
स्रोतप्रोत मालूम होगी । विष्णु शेष के स्राश्रय से योग-निद्रा में निमम रहते हैं, यह एक छोटा-सा स्त्र है । भार-तीय शिला में शेषशायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है । परन्तु विष्णु कौन हैं स्त्रीर शेष क्या है, इन प्रश्नों की मीमांसा बड़ी मनोहर है । निरक्षन ब्रह्म का जो स्त्रंश सृष्टि में परिच्छित्र या व्याप्त हो गया है, वही 'वेवेष्टि व्याप्नोति इति विष्णुः' इस परिभाषा के स्वनुसार विष्णुसंग्रक है । निष्णु ब्रह्माएड का स्त्रिधिपति तत्त्व है । वह विष्णु शेष के स्त्राश्रय से प्रतिष्ठित रहता है । सृष्टि की परिधि से बचा हुस्त्रा जो ब्रह्म का भाग है, वही 'शेष' है । कहा भी है:—

एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुषः।

अर्थात् पुरुष अपनी विश्वरूपी महिमा से बहुत बड़ा है। उसका वह शेष भाग स्रनन्त है। इसीलिए विष्णु का ब्राधार 'शेष' पुराणों में ब्रानन्त-संज्ञक कहा गया है। विष्णु उस त्र्यनंत शेष की शय्या पर सोते हैं, यह एक काव्यमय कल्पना है। विज्ञान के शब्दों में हम कुछ-कुछ इस प्रकार कहेंगे कि सान्त विश्व स्त्रानन्द के आश्रय से प्रतिष्ठित है। विष्णु सान्त विश्व का प्रतीक है श्रीर शेष श्रनन्त का। विष्णु की नाभि (Navel or Central Point) से ही सृष्टि की बृंहण-प्रक्रिया का प्रथम अंकुर उत्पन्न होता है । सृष्टि के भीतर ही उसकी वृद्धि श्रीर लय के रहस्य श्रन्तर्हित हैं। विष्णु से व्यतिरिक्त शेष सहस्रसंज्ञक या अनन्त है। अनन्त की शिल्पगत कल्पना सीधी रेखा से नहीं हो सकती, उसके लिए कंडलित रेखा ही उपयुक्त है। यही सर्पाकृति है। पुराणों की भाषा में अनन्त शेष के सहस्र मुख हैं; उन फणों के अनन्त विस्तार में हमारे इस ब्रह्माएड की तुलना ऐसी ही है, जैसे समस्त पृथ्वी की तलना में एक छोटा रजकणः-

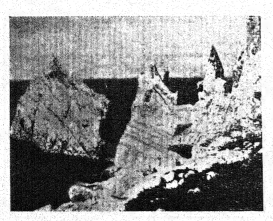
स्फारे यत्फशाचके धरा शराविश्रयं वहति।

एक स्रोर पुराणों की यह भाषा है। दूसरी स्रोर स्रवी-चीन विज्ञान ने मानो 'दो स्रौर दो चारवाली' तथ्यात्मक भाषा से उकताकर एक नवीन शैली का स्राश्रय लिया है। विद्वद्वर जेम्स जीन्स ने 'इस्रास' या 'ब्रह्माएड विज्ञान के व्यापक पहलू' (Eos or Wider Aspects of Cosmogony) नामक स्रपनी पुस्तक में एक स्थान पर लिखा है कि हमारी इस पृथिवी का विस्तार विश्व की स्रपेत्ना से इतना ही है जितना कि स्रटलांटिक महासागर में भरे हुए स्रसंख्य बालू के कणों की तुलना में एक बालुका-कण्। स्रवश्य ही स्रनन्त के द्राँगन में विज्ञान स्रौर पुराण एक दूसरे से हाथ मिलाते हुए प्रतीत होते हैं। 



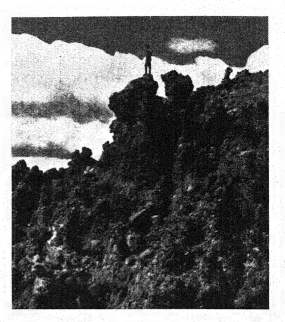
श्राग्नेय चहानें

इस फोटो में दिखाई दे रही चट्टाने पृथ्वी के भीतर के पिघले हुए तप्त पदार्थ के जम जाने से बनी हैं। आरंभ में ये चट्टाने पृथ्वी के चिप्पड़ में ही दबी थीं, किन्तु बाद में संतुलन-किया या अन्य भौग-मिंक किया के फलस्वरूप पर्वतों के रूप में बाहर निकल आई हैं।



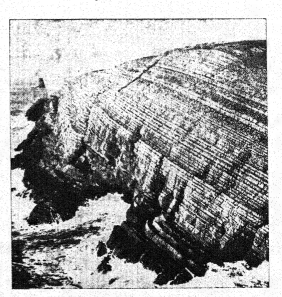
प्रस्तरीभृत चहानें

इस कोटो में दिखाई दे रही चट्टानें खड़िया मिट्टी (Chalk) की चट्टानें हैं। ये चट्टानें किसी सुदूर अतीतकाल में जलाराय की तलहटी में जल के द्वारा लाई हुई बालू, मिट्टी, पत्थर आदि के कर्णों की तलझट तथा अति सूक्त चारीय जलचरों के प्रस्तर विकल्पों के मिश्रण से बनी हैं। समुद्र के जल की सतह के ऊँचे-नीचे हो जाने के कारण ही ये चट्टानें पर्वतरूप में ऊपर उठी दिखाई दे रही हैं।



ठंढी होकर जमी हुई लावा

श्राजकल भी ज्वालामुखियों द्वारा पृथ्वी के गर्भ का जो तप्त पिघला पदार्थ लावा के रूप में वाहर निकलकर जम जाता है, वह कठोर होने पर श्राग्नेय चट्टानों के सदृश्य गुरावाला ही पाया गया है। ऊपर के फोटो में ज्वालामुखी से निकली हुई वाला के जमने से बने हुए एक पर्वत का दृश्य है।



चट्टानों के स्तर या परतें

इस चित्र से श्रामास मिलता है कि पृथ्वी के चिप्पड़ को बनानेवाली चट्टानें किस प्रकार स्तरों या परतों के रूप में एक के ऊपर दूसरी फैली हैं। ऐसे स्तर प्राय: प्रस्तरीभूत चट्टानों के ही होते हैं।

पृथ्वी के चिप्पड़ को बनानेवाली आग्नेय और प्रस्तरीभृत चट्टानों के कुछ नमूने



भूपृष्ठ अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ और उसकी रचना

पिछले अध्यायों में हम कह चुके हैं कि पृथ्वी के अध्ययन की पहली सीढ़ी उसके ऊपरी पृष्ठ अथवा चिष्पड़ का अध्ययन है। यह भूपृष्ठ जिस पदार्थ से बना है, भृविज्ञान की भाषा में उसे "चट्टान" कहकर पुकारा जाता है। इस अध्याय में इसी चिष्पड़ और उसको बनानेवाली चट्टानों का वर्णन आरंभ किया जा रहा है।

पृथ्वी के पृष्ठ को, जिस पर हम सब रहते हैं, भूपृष्ठ अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ कहते हैं। ८००० मील व्यासवाली पृथ्वी के चिप्पड़ की गहराई ५० मील से अधिक नहीं है। पृथ्वी का चिप्पड़ पृथ्वी के शेष भाग पर नारंगी के छिल के के समान चढ़ा हुआ है और इसीलिए 'चिप्पड़' कहलाता है। पृथ्वी-पृष्ठ के भीतर क्या है, यह हम आगे के पृष्ठों में बताएँगे, परन्तु यहाँ यह कह देना आवश्यक है कि भीतर के पदार्थ की अपेचा चिप्पड़ का घनत्व हल्का है। चिप्पड़ का घनत्व सम्पूर्ण पृथ्वी के घनत्व की अपेचा आधे के लगभग है।

चिप्पड़ जिस पदार्थ का बना है, उसे 'शिला' या 'चट्टान' कहते हैं। साधारणतः चट्टान पत्थर-जैसे कड़े या कठोर प्राकृतिक पदार्थ को कहते हैं, परन्तु भूविज्ञान की भाषा में मिट्टी और बालू की तहों को भी चट्टान कहते हैं। चट्टान जिस पदार्थ की बनी है, उसे 'खनिज' के नाम से पुकारते हैं। एक या अपनेक खनिजों के सम्मिश्रण से चट्टान की रचना होती है। अधिकतर चट्टानों में एक से अधिक खनिज सम्मिश्रत रहते हैं, परन्तु कभी-कभी केवल एक ही खनिज भी चट्टान कहलाता है, जैसे 'चूने का पत्थर'।

चहानों की रासायनिक रचना निश्चित नहीं होती। खिनजों के किसी भी अनुपात के मिश्रण से चहान बन जाती है। एक ही चहान के विभिन्न भागों में खिनजों के अनुपात में विभिन्नता पाई जाती है। विभिन्न खिनजों के विभिन्न अनुपातों के मिश्रण से बनी लगभग समान गुणवाली चहानें भी पाई जाती हैं। चहानों के गुण उनमें मिश्रित खिनजों के अनुपात पर निर्भर रहते हैं। खिनजों

की रासायनिक रचना, ब्राकृति ब्रौर गुण सभी निश्चित रहते हैं। चट्टानों की रचना में जिन विशेष खनिजों की ब्राधिकता पाई जाती है, उन्हें 'शिलानिर्माणकारी' खनिज कहते हैं।

चिप्पड़ की रचना में जो चट्टानें पाई जाती हैं, वे तीन श्रेणियों में विभक्त की गई हैं। चट्टानों का यह विभाजन उनकी उत्पत्ति के अनुसार किया गया है। इसका कारण यह है कि उनके गुण उत्पत्ति के ढंग पर निर्भर हैं। चट्टानों के ये तीन भेद 'आग्नेय', 'प्रस्तरीभूत' और 'रूपान्तरित' नाम से प्रसिद्ध हैं।

श्राग्नेय चट्टानें वे हैं, जो पृथ्वी के भीतर से श्राग्न के समान तम द्रवित रूप में निकलकर पृथ्वी के ऊपर श्राकर जमकर ठंढी श्रीर कठोर हो गई हैं। पृथ्वी के बचपन के दिनों में जब चिप्पड़ धीरे-धीरे बनना श्रारम्भ हुश्रा था श्रीर जमकर कठोर हो रहा था, उन दिनों यदि चिप्पड़ में कहीं भी किसी कारण से कोई रास्ता मिल जाता था, को पृथ्वी के भीतर का द्रवित पदार्थ (जो श्रामी ठंढा होकर कठोर नहीं हो पाया था) बाहर की श्रोर फट पड़ता था श्रीर बह निकलता था। श्राजकल भी पृथ्वी के भीतर से जो तम द्रवित पदार्थ ज्वालामुखी के मुख से निकलता है, वह जमकर कठोर होने पर श्राग्नेय चट्टानों के सहश गुण्वाला ही पाया गया है।

त्राग्नेय चट्टानें तहों या परतों के रूप में नहीं पाई जातीं, वरन् श्रव्यवस्थित दूहों श्रयवा पिएडों के रूप में मिलती हैं। इन चट्टानों के बनते समय जो पदार्थ पृथ्वी के बाहर वह निकला, वह इतनी शीव्रता से ठंढा हुआ कि उसके खनिज स्फटिक (crystal) रूप धारण न कर पाये। परन्तु जो द्रवित पदार्थ पृथ्वी के बाहर न निकल पाया, वरन् चिप्पड़ के भीतर ही रुक गया (ग्रौर ग्राजकल चिप्पड़ के घिस जाने से बाहर निकल ग्राया है), वह धीरे-धीरे ग्रौर देर में ठटा हुग्रा। इस प्रकार की चट्टानों के ग्रवयव खनिजपूर्ण स्फटिक रूप में विकसित हो सके। इसीलिए ये चट्टानें ग्रधिक कड़ी हैं। विल्लीरी पत्थर की चट्टानें पृथ्वी के भीतर ठंटी हुई हैं ग्रौर गंध-कादि की चट्टानें, जो मुलायम हैं, पृथ्वी के ऊपर।

इसमें तो कोई संदेह नहीं कि सबसे पहले पृथ्वी पर आगनेय चहानें बनीं। इसीलिए ये 'आदि चहानें' भी कह-लाती हैं। आगे हम देखेंगे कि शेप दोनों प्रकार की चहानें भी आगनेय चहानों के ही पदार्थों से बनी हैं। चिप्पड़ की तह में सदैव आगनेय चहानें ही मिलती हैं, ऊपर चाहे जैसी चहानें हों। पुराने पहाड़ों पर आगनेय चहानें ही पाई जाती हैं।

'प्रस्तरीभूत' चट्टानें वे हैं, जो तह के ऊपर तह के रूप में जमकर बनी दिखाई देती हैं। ये चट्टानें जलाशय की तलहरी में जल के द्वारा लाई हुई बालू, मिट्टी, पत्थर स्नादि के कणों के जमने से बनी हैं। इन चट्टानों के बनने में लाखों वर्ष लगे होंगे। जिस स्थान में ये जमा हुई होंगी, वह किसी स्नान्तरिक घटना स्नथवा पृथ्वी के भीतर की संतुलन-क्रिया के कारण बाहर निकलकर पर्वत के स्नाकार में दिखाई देने लगा है। पानी के नीचे जमनेवाली तहें स्नीर परत ऊपरी दवाव स्नथवा स्नान्तरिक ताप स्नीर दवाव के फलस्वरूप कटोर हो गई हैं।

प्रस्तरीभूत चहानों के दुकड़ों की यदि बहुत निकट से अथवा अभिवर्दक ताल द्वारा परीचा की जाय, तो मालूम होगा कि ये चहानें बालू, मिट्टी अथवा चूने के पत्थर के कणों से बनी हैं। इन चहानों के कण या तो बहुत ही सूचम और गोल-मटोल होंगे या कुछ कुछ बड़े और टेढ़े-मेढ़े आकार के होंगे। इन शिलाओं का प्रस्तरित होना और छोटे-छोटे कणों से बना होना, दोनों ही बातें इस बात की द्योतक हैं कि इनकी उत्पत्ति किसी जलाशय की तह में हुई है। इनमें जिन खनिजों के कण पाये जाते हैं, वे वही हैं जो आपनेय शिलाओं की रचना में पाये जाते हैं।

पुरानी आग्नेय शिलाओं को काट-काटकर निदयों श्रीर नलों ने अपना मार्ग बनाया है। जल के बेग से शिलाओं की यह छीलन उसके साथ बहती हुई, विसती श्रीर रगड़ती हुई सागर-तल तक पहुँचती है। वहाँ पहुँचते-पहुँचते शिलाओं के बड़े बड़े ढोके महीन बालू और मिटी के रूप में बदल जाते हैं। सागर में जमा होनेवाली ये तहें कालान्तर में कठोर बनकर शिला बन जाती हैं।

यों तो प्रस्तिश्त शिलाएँ सीधी सीधी तहों में पाई जाती हैं, परन्तु कभी-कभी पृथ्वी पर होनेवाली ग्रदृश्य घटनाग्रों के फलस्वरूप इन शिलाग्रों पर द्याय पड़ता है ग्रीर ये तुड़-मुड़ जाती हैं ग्रथवा लहरदार बन जाती हैं। ऐसी तहों को हम पुटीकृत (Folded) कहते हैं। यदि हम चिप्पड़ की खड़ी काट करें, तो हमें चट्टानों की विभिन्न तहें दिखाई पड़ेंगी। रेल की पटरी के किनारे की चट्टानों के प्रिच्छेद (Section) में हमें कभी-कभी पुटीकृत तहें दिखाई पड़ती हैं।

चिपड़ की रचना में कहीं-कहीं प्रस्तरीभूत चहानों के जगर या बीच में आगनेय चहानें पाई जाती हैं। प्रस्तरीभूत चहानों के बीच से या जगर पाई जानेवाली ये आगनेय चहानें अन्य आगनेय चहानों की भाँति आदि चहानें नहीं हैं, वरन् ये प्रस्तरीभूत चहानों के बन चुकने पर पृथ्वी के भीतर से द्रवित रूप में निकलकर जम गई हैं।

प्रस्तरित होने के श्रातिरिक्त प्रस्तरीभूत चट्टानों की एक श्रीर विशेषता यह है कि स्थान-स्थान पर इन शिलाश्रों में ज्ञारीय जलचरों तथा वनस्पतियों के श्रागणित प्रस्तर-विकल्प या प्राचीन जीवों के शिलीभृत श्रवशेष (Fossil) मिलते हैं। ये श्रवशेष भी इस बात की पुष्टि करते हैं कि प्रस्तरित चट्टानों का जन्म जलाशय में हुशा है।

कुछ प्रस्ति चट्टानें, जैसे एक प्रकार का चूने का पत्थर अथवा मूँगे की चट्टानें, तो बिल्कुल सूद्दम जीव-समूहों के प्राणि-अवशेषों का ही सिकुड़ा हुआ पदार्थ है।

तीसरे प्रकार की चट्टानें, जिन्हें 'रूपान्तरित चट्टानें' कहते हैं, श्राग्नेय श्रौर प्रस्तरीभूत चट्टानों के ही परिवर्तित रूप हैं। स्थानान्तरित हुए बिना ही पृथ्वी की श्रान्तरिक गर्भों, दवाव श्रथवा श्रन्य उथल पृथल के कारण, श्राग्नेय या प्रस्तरीभूत चट्टानों के रूप, गुण श्रौर श्राकृति में परिवर्तन होने से जो चट्टानों के रूप, गुण श्रौर श्राकृति में परिवर्तन होने से जो चट्टानों के रूप, गुण श्रौर श्राकृति में एकदम भिन्न होने के कारण 'रूपान्तरित' चट्टानों कि कटोरता हैं। प्रारम्भिक चट्टानों की श्रपेत्वा इन चट्टानों की कटोरता ही नहीं वरन श्रवयव भी बदल जाते हैं, यहाँ तक कि प्रस्तरीभूत चट्टानों की रूपान्तरित रचना में पाये जानेवाले खनिज श्राग्नेय चट्टानों के खनिजों से श्रिषक भिन्न नहीं होते। यहाँ यह कहना श्रावश्यक है कि चट्टानों के रूपान्तरित होने का प्रधान कारण ताप या गर्भों है।

चिप्पड़ की रचना में ७५ प्रतिशत भाग प्रस्तरीभूत चट्टानों से दका हुआ है। शेष २५ प्रतिशत में आगनेय और रूपान्तरित चट्टानें हैं। यद्यपि स्थल पर ७५ प्रतिशत प्रस्तरी-भूत चट्टानें हैं तथापि इनकी गहराई एक मील से अधिक नहीं है। इनके नीचे फिर आगनेय चट्टानें ही मिलेंगी, क्योंकि ये ही आदि चट्टानें हैं, जिन पर पृथ्वी का चिप्पड़ बना है।

अपरोक्त चट्टानों के अतिरिक्त पृथ्वी के चिप्पड़ पर जो श्रीर पदार्थ पाया जाता है, उसे हम 'भूमि' कहते हैं। भूमि चिप्पड़ पर एक प्रकार का आवरण-सा है, जो नीचे की चट्टानों (Bed Rock) पर चढ़ा है। भूमि-आवरण कहीं तो दो-चार इञ्ज मोटा है श्रीर कहीं हज़ारों फ़ीट। भूमि कहीं-कहीं तो कंकड़, पत्थर श्रीर बालू के कणों से मिलकर बनी है श्रीर कहीं चिकनी मिट्टी, धूल श्रीर रेती से। भूमि की रचना चट्टानों की श्रमेचा बहुत कम कठोर है। भूगर्भशास्त्र की दृष्टि से यद्यपि भूमि का महत्त्व बहुत कम है तथापि हमारे जीवन में जितना महत्त्व भूमि का है, उतना श्रीर किसी चट्टान का नहीं है। भूमि से ही सारे खाद्य पदाथों की उत्पत्ति होती है। चट्टानों के ही विभिन्न श्रंशों

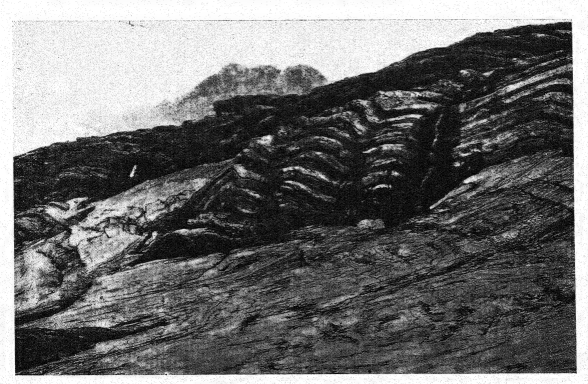
से भूमि की रचना होती है। ब्रागे के ब्रध्यायों में हम देखेंगे कि पृथ्वी के चिप्पड़ के घिसने में कौन शक्तियाँ कार्यात्वित हैं ब्रौर किस प्रकार भूमि का जन्म होता है।

यहाँ पर हम इतना ख्रीर बता देना चाहते हैं कि वैज्ञा-निकों की गणना के खनुसार पृथ्वी के चिप्पड़ की रासाय-निक रचना में जिन तत्वों का समावेश है, उनका प्रतिशत अनुपात निम्न तालिका के खनुसार है:—

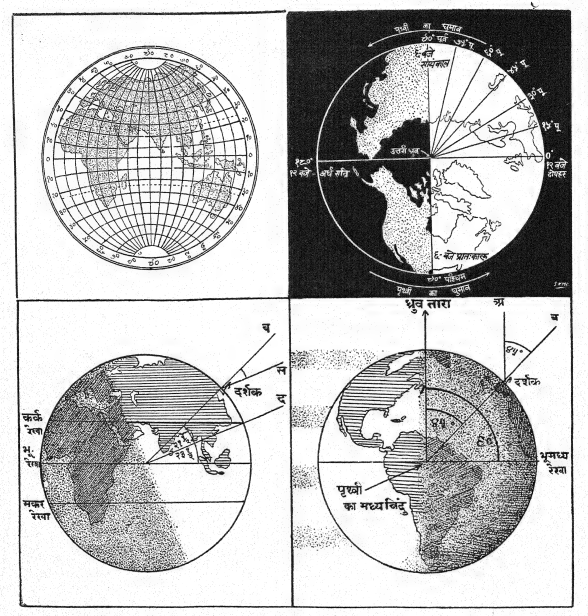
ग्रॉक्सिजन	४६.६८	सिलिकन	२७.६०
अल्यु मिनियम	۲.0x	लोह ा	पू.०३
कैल्शियम	३.६३	सोडियम	२.७४
पोटेशियम	२.५६	मैगनीशियम	5.00

कुल ६८∵३४

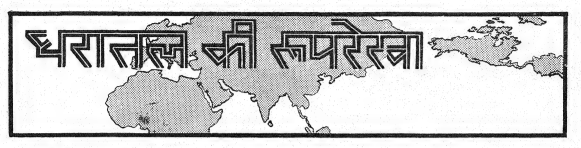
शेष में १.५५ प्रतिशत भाग में टाईटेनियम, फ़ास्फ़ोरस, कारबन, हाइड्रोजन, मैंगनीज, गन्धक, क्लोरीन ख्रीर वेरीयम नामक तत्त्व हैं। ख्रवशेष ०.०६ प्रतिशत भाग सोना, चाँदी, जस्ता, ताँबा ख्रादि तत्त्वों से मिलकर बना है। उपरोक्त सभी तत्त्व चिष्पड़ में रासायनिक यौगिक रूप में हैं, मूलतत्त्व के रूप में नहीं।



पुटोक्कत प्रस्तरीभृत शिलाओं का एक नमूना । नीचे श्राग्नेय चटानें दिखाई दे रही हैं ।



(जपर की पंक्ति में) बाई स्त्रोर—समानान्तर स्त्राड़ी रेखाएँ 'श्रकांश' स्त्रीर स्त्रसम।नान्तर खड़ी रेखाएँ 'देशान्तर' हैं। दाहिनी स्त्रोर—पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की स्त्रोर प्रमित्ती है, स्त्रतप्त ० देशान्तर के स्थानों में जब दिन के १२ बजेंगे, उस समय १० पूर्व देशान्तर पर शाम के ६, १० पश्चिम देशान्तर पर सुबह के ६ स्त्रौर १८० देशान्तर पर रात के १२ बज रहे होंगे। (नीचे) दर्शक के ठीक सिर के ऊर की दिशा का स्त्राक्षशाबिन्दु शिरोबिन्दु (Zenith) कहलाता है (चित्रों में ब)। इस बिन्दु से दर्शक तक खींची गई सीधी रेखा नीचे बढ़ाने पर पृथ्वी के मध्यविन्दु तक पहुँचती है। (बाई स्त्रोर) द दोपहर को कर्करेखा पर सूर्य के ठीक सिर पर होने की वास्तिवक स्थिति स्त्रौर स्त दर्शक को स्त्रपनी जगह से दिखाई दे रहे सूर्य की स्थित है। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की शिरोबिन्दु रेखा स्त्रौर सूर्य की स्थिति है। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की शिरोबिन्दु रेखा श्रीर सूर्य की स्थिति है। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की शिरोबिन्दु रेखा श्रीर सूर्य की स्थिति है। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की शिरोबिन्दु रेखा श्रीर सूर्य की स्थिति है। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की श्रावि का स्त्रंश रूप को होने से दर्शक को स्रपने स्थान का ठीक स्त्रचार ४९ मिल जाता है। (दाहिनी स्त्रोर) इसी तरह रात को सूर्य के बदले प्रुव तारे (या सदर्न कास) की स्थिति द्वारा स्त्रचार जाना जा सकता है। स्त्र दर्शक को स्त्रपने स्थान से दिखाई दे रही प्रुव की स्थिति स्त्रौर व उसका शिरोबिन्दु है। स्त्र स्त्रौर व के बीच का कोण १० में से घटाने पर दर्शक के स्थान का ठीक स्त्रचार ४४ मिल जाता है।



भौगोलिक स्थिति-सूचक रेखाएँ — 'त्रचांश' त्रौर 'देशान्तर'

धरातल के विभिन्न भागों की स्थिति का निर्णय करने के लिए ऐसे किसी साधन का होना आवश्यक है, जिसका हवाला देकर हम यह बता सकें कि अमुक स्थान अमुक जगह पर है। ऐसा साधन होने पर ही हम धरातल के भूभागों की रूपरेला का ठीक निर्णय करने में समर्थ हो सकते हैं। आइए, देखें इस संबंध में भूगोल के पंडितों ने क्या युक्ति निकाली है।

मुगोल के श्रध्ययन के लिए हमें यह जान लेना चाहिए कि विभिन्न देश कहाँ स्थित हैं। धरातल पर कोई ऐसा स्थान होना आवश्यक है, जिसका हवाला देकर हम यह बता सकें कि अमुक देश उस स्थान से इतनी दूर उत्तर या दिल्णा स्त्रीर इतनी दूर पूरव या पश्चिम है। हमारी पृथ्वी गोल है; इस कारण इसका कोई किनारा नहीं है, जिससे हम दूरी की नाप बता सकें। इसलिए हमें घरातल पर किसी ऐसे स्थान को खोजना पड़ता है, जो सदैव स्थिर रहे। पृथ्वी एक कल्पित धुरी पर निरन्तर घूमती रहती है। इस धुरी के दोनों छोर जहाँ पृथ्वी को छुते हैं, वे स्थान धरातल के अन्य स्थानों की अपेद्धा अधिक स्थिर प्रतीत होते हैं। भाग्य से इन दोनों स्थानों में से उत्तरवाला प्रदेश श्राकाश में चमकनेवाले धुवतारे के ठीक नीचे रहता है। अवतारे की यह स्थिति सदैव एक-सी रहती है। इस-लिए इस प्रदेश का नाम 'उत्तरी ध्रव-प्रदेश' रख लिया गया है। दिवाणवाले स्थान का नाम भी इसी के अनुसार 'दित्तिण श्रुव-प्रदेश' रक्खा गया है। दित्तिण श्रुव पर 'सदर्भ कास' नामक तारा सदैव ठीक सिर पर चमकता है।

इस प्रकार ध्रुव-प्रदेशों की स्थिति स्थिर सी हो जाती है। इन दोनों ध्रुवों के बीच में पृथ्वी पर एक ऐसी रेखा मान ली गई है, जो सारे धरातल को दो बराबर भागों में बाँटती है। इसे 'भूमध्य रेखा' या 'विषुवत् रेखा' कहते हैं। यह रेखा भी कल्पित है। यह पृथ्वी को जिन दो खएडों में विभाजित करती है, उन्हें उत्तरी श्रीर दिल्लागी गोलार्द्ध के नाम से पुकारा जाता है। विषुवत् रेखा पृथ्वी के बीचो-बोच उसके चारों श्रोर जाती है। इस प्रकार यह रेखा पृथ्वी की परिधि की नाप का एक पूर्ण वृत्त बनाती है। इस वृत्त की लम्बाई क़रीब २५००० मील है।

विषुवत् रेखा की सहायता से किसी स्थान की भौगोलिक स्थिति का पता लगाया जाता है। इसलिए इस रेखा को 'शून्य रेखा' माना गया है। उत्तरी ध्रव स्त्रौर दिवाणी ध्रव इस रैखा के किसी बिन्दु से पृथ्वी के केन्द्र पर ६०० का कोण बनाते हैं। यदि प्रत्येक ऋंश के कोण पर विष्वत रेखा के समानान्तर रेखाएँ खींची जायँ तो उत्तर स्त्रीर दिल्ला अव तक प्रत्येक गोलाई में ६० रेखाएँ होंगी। इन रेखा आरों को 'श्रचांश' के नाम से पुकारा जाता है। श्रचांश रेखा की सहायता से किसी स्थान की विषुवत् रेखा के उत्तर या दिच्या की स्थिति मालूम हो जाती है। यदि कोई स्थान विषु-वत् रेखा के उत्तर में २५वीं रेखा पर है, तो उसके अहांश को २५° उत्तरी श्रवांश कहते हैं। इसी प्रकार दिवाण गोलार्द में स्थित ऐसे ही स्थान के लिए २५° दिन्तरा श्रवांश का उल्लेख किया जाता है। प्रत्येक दो श्रवांश के बीच के भाग को ६० बराबर भागों में विभाजित कर लिया जाता है और प्रत्येक भाग को 'पल' या 'मिनट' कहते हैं। पल को भी ६० भागों में बाँटा जाता है ऋौर प्रत्येक भाग को 'विपल' अथवा 'सैकंड' कहते हैं। इस प्रकार उत्तर-दिवाण दोनों गोलाडों में कुल १८० श्रद्धांश माने गये हैं। ध्रव-प्रदेशों में ६०० सूचक अन्तिम अन्तांश रेखाएँ शून्य बिन्दु का रूप धारण कर लेती हैं।

विषुवत् रेखा को यदि ३६० बराबर, भागों में विभाजित किया जाय, तो प्रत्येक भाग पृथ्वी के केन्द्र पर एक-एक ऋंश का कोण बनायेगा। विषुवत् रेखा के इन बिन्दुऋों को यदि ६० त्रांस उत्तरी त्रीर दित्तणी त्र तांशासले विन्दु त्रीं स्रार्थात् ध्रुय-प्रदेशों से रेखात्रों द्वास मिलाया जाय, तो धरा-तल पर ३६० रेखाएँ उत्तर-दित्तण ध्रुमों को मिलाती हुई खिंच जायाँगी। ये रेखाएँ उत्तरी त्रीर दित्तिणी ध्रुमों पर तो एक बिन्दु में मिल जाती हैं, परन्तु विपुत्रत् रेखा पर सबसे क्रिधिक स्रान्तर पर होती हैं। इन रेखा श्रों को 'देशान्तर रेखाएँ' कहते हैं। इन पर भी श्रंक डाल दिये गये हैं श्रीर किसी एक को श्रूप्य मानकर श्रान्य रेखाशों के श्रंक पढ़े जाते हैं।

श्रवांश रेखा जिस तरह दिपुनत् रेखा से उत्तर-दिन्त की हिथति बताती हैं, उनी प्रकार देशान्तर रेखाएँ विपुत्रत् रेखा के किसी भी विन्दु से किसी स्थान की पूर्ीय अथवा पश्चिमीय स्थिति बताती हैं। त्राचांशा रेखाएँ धरातल पर पूर्ण वृत्त बनाती हैं। परन्तु ग्रज्ञांश रेखात्रों के वृत्त, जैसे-जैसं विप्यत्रेखा से उत्तर या दित्या को हम चलें, छोटे होते जाते हैं। ये वृत्त समानान्तर होते हैं। देशान्तर रेखाएँ सब बराबर होती हैं तथा वे ग्रर्ड वृत्त बनाती हैं। सब देशान्तर रेखाएँ लम्बाई में बराबर होती हैं, परन्तु समानान्तर नहीं होतीं। भूमध्य अथवा विपुत्रत् रेखा के पास उनके बीच सबसे बड़ा अन्तर होता है। उत्तर या दित्त्ण की स्रोर यह ग्रन्तर घटता जाता है। ध्रुवों के पाम ये सब रेखाएँ एक बिन्दु में मिल जाती हैं। देशान्तर रेखाओं की सख्या ३६० है, परन्तु पृथ्वी के पूर्वीय तथा पश्चिमीय गोलाद्धों में विभक्त होने के कारण प्रत्येक गोलाई में केवल १८० देशान्तर रेखाएँ होती हैं।

श्रचांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों की सहायता से किसी भी स्थान का पता ठीक ठीक लगाया जा सकता है। किसी स्थान की केवल श्रचांश या केवल देशान्तर रेखा से उसका पता लगाना श्रमम्भव होगा।यदि यह कहा जाय कि श्रमुक स्थान २५° उत्तर श्रचांश पर है, तो उस स्थान का पता लगाना श्रमम्भव है; क्योंकि २५° उत्तरी श्रचांश रेखा लगाना श्रमम्भव है; क्योंकि २५° उत्तरी श्रचांश रेखा भूमध्य रेखा से २५° उत्तर की श्रोर पृथ्वी के चारों श्रोर फैली है। परन्तु यदि यह कहा जाय कि वह स्थान २५° उत्तर श्रचांश श्रीर ८०° पश्चिम देशान्तर पर है, तो उस स्थान को दूँदुने में तनिक भी कठिनाई न होगी। यह दोनों रेखाएँ जहाँ एक-दूसरे को काटती हैं, वहीं श्रमीष्ट स्थान होगा।

श्रज्ञांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों का महत्त्व सबसे श्रधिक समुद्र-यात्रा करनेवाले जलयानों के लिए है। श्रपार जलराशि पर यात्रा करते हुए नाविक श्रज्ञांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों की सहायता से यह पता लगा लेते हैं कि वे कहाँ पर हैं। इन

रेखात्रों की सहायता से वे किसी भी देश का सबसे सुगम त्रीर कम लम्बा मार्ग भी जान सकते हैं। किसी त्रज्ञात स्थान पर पहुँचने पर उसकी स्थिति त्र्यकांश त्रीर देशान्तर रेखात्रों की सहायता से मालूम की जा सकती है; परंतु ऐसे स्थान की त्राकांश त्रीर देशान्तर रेखाएँ कैसे मालून हो सकती हैं? न्नाइए, इसकी भी युक्ति हम त्रापको बताएँ।

किसी स्थान का ग्राचांश निश्चित करने के लिए उत्तरी गोलाई स्रथवा विपुतत् रेखा के उत्तरी प्रदेशों में अवतारे से बड़ी सहायता मिलती है। उत्तरी श्रुव पर यह तारा चिति न रेखा से समकोण दनाता हुआ ठीक सिर के ऊपर दिखाई देता है। भूमध्य रेखा पर यह तारा चिति ज पर दिखाई देता है। दिल्ला गोलाई में यह ताग ग्रहश्य हो जाता है। इस प्रकार उत्तरी गोलार्द्ध में किसी स्थान पर श्रातारा चितिज के साथ जितने ग्रांश का कोण बनाता है. वही उस स्थान का ऋचांशा होता है। ध्रातारे की स्थिति नापने के लिए 'सेक्सटेन्ट' (Sextant) नामक ऊँचाई तथा कोण नापने के यन्त्र की सहायता ली जाती है। यन्त्र के श्रभाव में कुछ श्रनुमान से भी काम लिया जा सकता है। जो स्थिति उत्तरी श्रुप पर श्रुपतारे की है, वही स्थिति दिल्ला ध्रव पर सदर्न कास (Southern Cross) नामक तारे की है । इसलिए दिल्ला गोलाई में सदर्न कास नामक तारे की सहायता से श्रान्तांश का पता लगाया जा सकता है।

श्रद्धांश का पता सूर्य की सहायता से भी लगाया जा सकता है। २१ मार्च और २३ सितम्बर को दोपहर के समय सूर्य विषुवत् रेखा के ठीक ऊपर होता है, श्रीर धुनों पर चितिज को छुता है। इसलिए इन दिनों सूर्य की ऊँचाई के कोण को ६० से घटाने से किसी भी स्थान का ठीक ग्रज्ञांश निकल सकता है। २१ जून को सूर्य की स्थिति दोपहर के समय २३.५° उत्तरी श्रद्धांश पर टीक सिर के ऊपर होती है। इसलिए इस दिन सूर्य की ऊँचाई में २३.५° जोडकर ६० से घटाने पर उत्तरी गोलाई के स्थानों का ग्राचांश निकल ग्राएगा। दिच्यी गोलाई के किसी स्थान का श्रद्धांश निकालने के लिए इस दिन सर्य की ऊँचाई के ऋश में से पहले २३.५° घटाकर शेष को ६० से घटाना चाहिए। २२ दिसम्बर के दोपहर को सूर्य २३.५° दक्षिण अन्नांश पर ठोक तिर पर चमकता है, इनलिए इस दिन श्रद्धांश निकालने के लिए विपरीत क्रम रहता है। जहाज़ी पंचांगों में ऐशी सारिग्री दी जाती है, जिनसे पता लगाया जा सकता है कि किस तिथि को सूर्य किस अन्तांश पर ठीक सिर पर रहता है। उत्तरो या दिन्तणी गोलार्क के अनुमार उस अन्तांश के अंशों को अज्ञात स्थान के सूर्य की ऊँचाई के अंशों में जोड़ या घटाकर फल को ६० में से घट। देने पर उस स्थान का अन्तांश ज्ञात हो जायगा।

देशान्तर रेखाश्रों का पता लगाने के लिए सुर्य की स्थित से सहायता ली जाती है। देशान्तर रेखा को 'सध्याह रेखा' भी कहते हैं. क्योंकि इस रेखा पर स्थित सभी स्थानों पर एक ही समय पर दोपहर होता है। प्रध्वी के घुमते रहने के कारण प्रत्येक देशान्तर रेखा बारी-बारी से सर्य के ठीक सामने आ जाती है। परन्तु प्रत्येक भिन्न देशान्तर रेखा भिन्न समय पर सूर्य के सामने त्राती है। इसलिए उन पर सुर्योदय श्रीर दोपहर भिन्न-भिन्न समय पर होंगे। इस प्रकार भिन्न-भिन्न देशान्तर पर प्रातः श्रीर मध्याह का समय भिन्न हुन्त्रा। घड़ी का स्त्राविष्कार होने पर इस बात की स्नावश्यकता हुई कि किसी एक देशान्तर रेखा के समय के स्मनुसार सारे संसार की घड़ियों का समय रक्खा जाया करे। ऐसी मध्याह्न रेखा को 'ख्रादि मध्याह्न रेखा' कहते हैं। प्रायः सारे संसार में लन्दन के ग्रीनिच नामक स्थान से गुजरनेवाली रेखा ही 'ख्रादि मध्याह्न रेखा' मान ली गई है स्त्रीर इसी के स्ननुसार सारे संसार भर की घड़ियों का समय मिलाया जाता है। इस रेखा को 'ग्रीनिच देशांतर रेखा' (Greenwich Meridian) कहते हैं । इसका नाम ग्रीनिच की वेधशाला से पड़ा है। यह वेधशाला लन्दन के बाहरी भाग में बनी है।

पृथ्वी पर ३६० देशान्तर रेखाएँ खींची गई हैं। पृथ्वी अपना पूरा चक्कर २४ घंटे में लगा लेती है, इसलिए प्रत्येक देशान्तर रेखा को सूर्य के सामने आने में ४ मिनट लगते हैं। चूँक पृथ्वी पिश्चम से पूर्व की ओर चलती है, इसलिए पूर्व की ओर के स्थानों में पहले सूर्य निकलता है। आर्थात किसी पूर्वस्थित मध्याह रेखा पर उससे पिश्चमस्थित रेखा की अपेचा चार मिनट पहले सूर्य निकलेगा, और ४ मिनट पहले दोगहर तथा सूर्यास्त होगा। इसी प्रकार प्रत्येक १५ देशान्तर रेखाओं के पश्चात् उनके पूर्व या पिश्चमियत होने के अनुसार सूर्योदय, मध्याह तथा सूर्यास्त १ घंटा पहले या पीछे होगा। किसी नये स्थान का देशान्तर जानने के लिए ग्रीनिच के समय की आवश्यकता होती है। बहुत से जहाज ग्रीनिच का समय बतानेवाली घड़ी कोनोमीटर (Chronometer) रखते हैं। सूर्य की सहायता से प्रत्येक स्थान का मध्याह जाना

जा सकता है। स्थानीय मध्याह श्रीर ग्रीनिच के समय में जितने घंटे या मिनट का श्रन्तर हो, उन सबके मिनट बनाकर, मिनटों की संख्या को ४ से भाग देने पर देशान्तर निकल श्रायगा। यदि ग्रीनिच का समय पीछे है श्रयीत् वहाँ श्रमी दिन के १२ नहीं बजे हैं, तो निकाला हुश्रा देशान्तर ग्रीनिच के पूर्व में होगा। यदि ग्रीनिच का समय श्रागे है, श्रयीत् वहाँ की घड़ी में दिन के बारह बज चुके हैं, तो निकाला हुश्रा देशान्तर पश्चिम में होगा।

प्रत्येक देशान्तर का भिन्न समय होने से किसी देश में जितने ही देशान्तर होंगे. उतने समय होंगे। पर यदि भिन्न-भिन्न नगर अपने-अपने स्थानीय समय को ही प्रामाणिक मानने लगें, तब तो रेल आदि का कोई सार्वजनिक काम ही न हो सके । इसलिए देश की किसी मध्यवर्ती मध्याह रेखा का समय प्रामाणिक मान लिया जाता है। रेल. दक्षतर. ब्रादि देश के सभी विभागों में इसी मध्यवर्ती मध्याह्न रेखा के समय से काम लिया जाता है। भारत में मद्रास के समय को ही प्रामाणिक मानते हैं। सभी रेलवे स्टेशनों श्रीर नगरों की घडियों में मदास का समय रक्खा जाता है। केवल कलकत्ते में इस प्रामाशिक समय के साथ-साथ स्थानीय समय का भी प्रयोग होता है। पर कनाडा स्त्रादि कुछ देशों का पूर्वी-पश्चिमी विस्तार इतना ऋधिक है कि उनके पूर्वी श्रीर पश्चिमी तट के स्थानीय समय में प्रायः ५ घंटे का ग्रन्तर रहता है। ऐसे देशों में प्रामाणिक समय के कई कटिबन्ध मान लिये जाते हैं, जिससे स्थानीय समय श्रीर प्रामाणिक समय में कहीं भी आधे घंटे से अधिक अन्तर नहीं रहता है। एक महाशय ने सुविधा के लिए संधार को २४ भागों में बाँटा है। इनके अनुसार दो पासवाले भागों में ठीक एक घंटे का अन्तर रहेगा। यदि सारे संसार में यही समय-विभाग मान लिया जाय, तो भिन्न-भिन्न भागों का समय जानने में बड़ी श्रासानी होगी।

जिस प्रकार किसी देश में स्थानीय समयों की गड़बड़ी मिटाने के लिए प्रामाणिक समय मानने की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार भिन्न-भिन्न राष्ट्रों में तिथि सम्बन्धी गड़-बड़ी को दूर करने के लिए 'तिथि रेखा' का निश्चित करना भी आवश्यक है। प्रति १५ देशान्तर की यात्रा में १ घंटे का अंतर पड़ते-पड़ते ३६० अंश की परिक्रमा में २४ घंटे का अन्तर हो जाता है। ग्रीनिच से पिक्षम की ओर जाने-वाला जहाज़ प्रति १५ देशान्तर की यात्रा के बाद १ घंटा घटाता जाता है। इसलिए पूरी परिक्रमा (३६० अंश) में उसका १ दिन घट जाता है। पूर्व की ओर जानेवाला जहाज़

प्रति १५ देशान्तर की यात्रा में १ घंटा बढ़ा लेता है। इसलिए प्री परिक्रमा (३६० श्रंश) में उसका १ दिन बढ जायगा। इस गड़बड़ी को दूर करने के लिए प्रायः १८० वेशान्तर रेखा अन्तर्राष्ट्रीय तिथि-रेखा मान ली गई है। पश्चिम की स्रोर जानेवाले जहाज़ इसी रेखा तक त्रपना समय प्रति १५° देशान्तर में एक घंटा घटाते हैं। इस रेखा को पार करने पर वे एक तिथि बढा लेते हैं। मान लो. उन्होंने २६ जून रविवार को यह रेखा पार की, तो इस रेखा की दूसरी ऋोर पहुँचते ही वे २७ जून सोमवार कर लेंगे । इसके विपरीत पूर्व की श्रोर श्रानेवाले जहाज़ १८०° देशान्तर को पार करते समय एक दिन घटा लेते हैं। अगर १८०° रेखा के पश्चिम से उन्होंने २७ जून सोमवार को प्रस्थान किया, तो इस रेखा के पूर्व में वे २६ जून रविवार को पहुँचेंगे, मार्ग में उनको चाहे एक मिनट भी न लगा हो। इस रेखा को एक दिन में कई बार पार करनेवाले जहाज एक ही दिन में कई बार अपनी तारीख बदलते हैं। इस प्रकार बीच में तिथि बदल लेने से घर पहुँचने पर यात्रियों को वही तिथि मिलती है, जो उनके जहाज़ पर रहती है। पर उत्तर में एल्युशियन द्वीप के लोग राज-नीतिक कारणों से वही तिथि रखना पसन्द करते हैं, जो एलास्का में रहती है। इसी प्रकार दिल्ला में फिज़ी ऋौर चैथम द्वीप भी न्यूज़ीलैंड का ही दिन रखना पसन्द करते हैं। इसलिए उत्तर भ्रीर दिल्ला में भ्रन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कुछ टेढ़ी हो गई है, श्रीर १८०० देशान्तर से दूर भी हो गई है।

इस प्रकार ऋतांश ऋौर देशान्तर की सहायता से यात्री महासागरों ऋौर निर्जन वनों में भी ऋपनी ठीक-ठीक स्थिति निश्चित कर लेता है। स्थिति निश्चित करने का यह उपाय इतना सुगम सिद्ध हुऋा कि जिन प्रदेशों में पैमा-यश न हो सकी, वहाँ ऋत्वांश ऋौर देशान्तर रेखाऋों से राजनीतिक सीमा का भी काम लिया गया है। उदाहरण के लिए संयुक्त राष्ट्र ऋमेरिका ऋौर कनाडा के बीच में ४६वीं उत्तरी ऋत्वांश बहुत दूर तक राजनीतिक सीमा बनाती है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, श्रचांश रेखाएँ एक दूसरे के समानान्तर हैं। श्रतएव प्रति डिग्री श्रचांश के बीच का श्रन्तर हर जगह लगभग ६६ मील है। हाँ, चूँकि पृथ्वी बिल्कुल गोल नहीं है श्रीर ध्रुवों पर कुछ-कुछ चिपटी है, इसलिए कहीं-कहीं इस नाप में थोड़ा-बहुत फर्क भी है। इसके विपरीत, देशान्तर रेखाएँ श्रसमानान्तर

रेखाएँ हैं, श्रतएव उनके बीच का श्रन्तर एकसाँ नहीं है। विपुवत् रेखा पर, जहाँ पर श्राकर देशान्तर रेखाश्रों के बीच का श्रंतर सबसे ज़्यादा हो गया है, इस श्रंतर की लंबाई प्रति डिग्री लगभग ६६ मील है। किन्तु ज्यों-ज्यों हम उत्तर या दिव्या की श्रोर बढ़ें त्यों-त्यों यह श्रंतर कम होता जाता है। ध्रुवों पर जाकर, जहाँ सब देशान्तर रेखाएँ मिलती हैं, वह श्रन्तर कुछ भी नहीं रह जाता। ध्रुवों श्रोर भूमध्य रेखा के बीच देशान्तर का प्रति डिग्री का श्रन्तर प्रति १० श्रचांश पर क्रमशः कितना कम होता जाता है, यह नीचे की तालिका में दिया जा रहा है:—

ग्रज्ञांश	देशान्तर का ग्रंतर	सबसे बड़ा दिन		सबसे छोटा दिन	
डिग्री	मील	घं०	मि०	घं०	मि०
0	६ . २	१२	६	१२	६
१०	६८.४	१२	३८	११	३०
२०	६५.०	१३	१८	१०	प्र२
३०	£0.0	१४	0	१०	१०
80	प्र-१	१४	पूट	3	१६
५०	४४ [.] ६	१६	१८	5	0
६०	३४.७	१८	88	પૂ	88
90	२३.७	२४	0	٥	0
50	१२.प	२४	0	٥	o
03	•	२४	0	•	0

यहाँ यह भी बता देना असंगत न होगा कि विषुवत् रेखा पर अन्नांश का एक अंश ६८७ मील और ध्रुव-प्रदेशों में ६६४ मील है। इसका कारण पृथ्वी का ध्रुवों पर चिपटा होना ही है।

श्रद्धांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों की यह योजना वास्तव में बड़ी चतुराई की योजना है। पृथ्वी के कई स्थानों का एक ही श्रद्धांश भले ही हो, श्रीर इसी तरह एक ही देशान्तर पर स्थित कई स्थान भी हमें मिल सकते हैं, किन्तु ऐसे दो स्थान श्रापको पृथ्वी पर कहीं भी नहीं मिल सकते जिनकी देशान्तर श्रीर श्रद्धांश दोनों एक हों। ऐसा स्थान जो भी होगा केवल एक ही होगा। श्रतएव पृथ्वी के किसी भी स्थान विशेष का ठीक श्रद्धांश श्रीर देशान्तर जान लेने पर निश्चित रूप से उस स्थान की स्थिति का निर्णयक्तरने में किसी भी प्रकार की ग़लती होने की संभावना नहीं है। इस तरह हम देखते हैं कि भौगोलिक श्रध्ययन के लिए ये रेखाएँ कितनी श्रिधक महत्त्वपूर्ण हैं!



जीवन का मोलिक रूप-अथवा जीवनमूल या जीवनरस जीवनमूल श्रोर कोश-संबंधी कुछ बातें

पिछले श्रध्याय में पौधों की श्रंग-रचना का श्रध्ययन करते समय यह समस्या हमारे सामने श्रा खड़ी हुई थी कि केवल पौधों की ऊपरी रचना की जाँच करने ही से हम उनका पूरा रहस्य नहीं जान सकते। इसके लिए हमें ख़ुर्दबीन की सहायता लेकर श्रीर भी गहरे पैठना होगा। श्राइए, देखें ख़ुर्दबीन इस संबंध में क्या-क्या श्रद्भुत रहस्य हमारे सामने प्रकट करता है!

अप्रति परिच्छेदों में उल्लेख किया जा चुका है कि सारी जीवन-लीलाओं का केंद्र जीवनमूल ही है। प्रसिद्ध तत्त्वज्ञानी हक्सले (Huxley) का कथन है कि जीवनमूल ही जीवन का मौतिक आधार है।

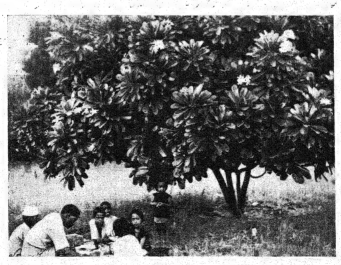
यह बात यथार्थ है। विचार करने से पता लगता है कि जीवनमूल ही में सजीवता के सारे गुण हैं। जीवनमूल ही में जीवधारियों की सारी प्रधानता है। इसी में उनकी सारी लीलाओं का रहस्य है। यही वह पदार्थ है, जो

घटता-बढता है। यही वह वस्तु है. जो उत्तेजित होती है। यही धरती के बुँद बुँद जल स्रोर कण-कण नमको से खाद्यरसों का शोषण करता है। यह उनको परिपक्व कर बर्त्तने योग्य बनाने-वाला तथा पचाने-वाला श्रीर पचे भोजन से ग्रंगों की रचना करने-वाला है। इसी से श्वास चलता है। इसी से वृद्धि श्रौर उत्पत्ति होती है । सारांश यह कि जीवन-संबंधी सारी विशेषताएँ इसी विलच्चण वस्तु के गुण हैं । जीवनमूल श्रीर जीवन श्रमित्र हैं। यह जीवनमूल सारी सजीव सृष्टि में श्रांति सृद्धम श्रागुवीच्चणीय एककोशीय जीवागा (Bacteria), क्रिमाइडोमोनस (Chlamydomonas) तथा श्रमीवा (Amæba) से लेकर श्रांति विशाल श्राम, जामुन श्रथवा हाथी, हेल तथा स्वयं मनुष्य में एक ही रूप से विद्यमान है (चि०१)। यही

कारण है कि जीवों में अनेक विभिन्नता होते हुए भी सारे प्रधान गुर्ण एक हैं। यही उनकी एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है। यह जीवनमूल क्या है, इस अध्याय में हम इसी की जाँच करेंगे।

जीवनमूल के भौतिक श्रौर रासायनिक गुण

जीवनमूल की जाँच के लिए हमको खुर्दबीन (चि॰ २) की शरण लेनी

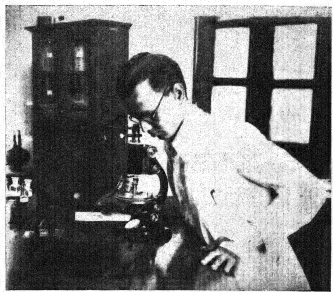


चित्र १ — जीवनमूल ही जीवन का भौतिक छाधार है इस चित्र में दिखाई दे रहे गुलचीनी वृज्ञ, उसके नीचे उगी हुई दूब और समीप ही पढ़ने में व्यस्त बालक आदि सभी की रचना जीवनमूल द्वारा हुई है। [फोटो—शी० राजेन्द्र वर्मा सिठोले।]

पड़ती है। इस यंत्र से हम छोटी वस्तुएँ बढ़ा-कर देख सकते हैं। हम अपने शरीर के बालों को लड़े-जैसे, रेत के कणों को क्रिकेट की गेंद या कैथे-सरीखे या इससे भी घटा-बढ़ाकर देख सकते हैं। इस यंत्र से हमको जीवनमूल के बारे में बहुतेरी बातों का पता लगता है।

जीवनमूल में प्रायः प्रतिशत ६० भाग पानी होता है ऋौर शेष में प्रत्यामिन (Protein) ऋादि। जीवन क्रियाश्चों के लिए पानी बड़ी ज़रूरी चीज़ है।

स्वाभाविक दशा में जीवनमूल रंगहीन, पारदर्शी (transparent), ऋषंद्रव (semi-fluid), चिपचिपा ऋौर लसलसा होता है। इसमें मधुरीन '(glycerine) का जैसा गाढ़ापन है। ऋत्यन्त शक्तिशाली खुर्दबीन से देखने पर यह दरदरा जान पड़ता है। इसमें संकोचन (contracti- जिसके आबि bility), संसक्ति (cohesion), लच- जीव-सृष्टिक कीलापन (elasticity) ऋौर तनावपन होता है। इसका ऋग्रासानी से थक्का (coagulation) हो जाता है। यह प्रतिक्रियाशील पदार्थ है, जो ऋग्रमतौर पर २° श० से लेकर ३५° श० तक ताप में सजीव रहता है। कभी-कभी यह इससे ऋषिक या कम ताप में भी ज़िंदा रहता है। किसी-किसी स्थान में गंधक के चश्मों के पानी का ताप ३५° श०



खुदबान स दखन पर यह दरदरा जान चित्र २— ख़ुर्दबीन या ऋणुवीच्च यंत्र पड़ता है । इसमें संकोचन (contracti- जिसके आविष्कार सेवैज्ञानिकों को मानो दिव्य दृष्टि मिल गई है, जिससे अब आति सूद्दम bility), संसक्ति (cohesion), लच- जीव-सृष्टि का भी प्रत्यच दरान वरना संभव हो गया है। [फोटो— श्री० वि० रार्मा।]

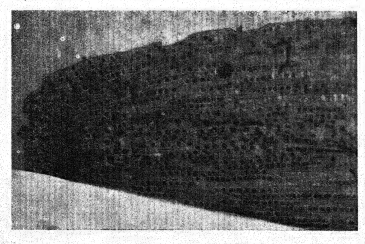
से कहीं श्रिधिक होता है, लेकिन फिर भी उसमें श्रमेक कीटासु रहते हैं।

विश्लेषण से पता चलता है कि जीवनमूल में कार्बन, हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन, गंधक श्रीर प्रायः फ़ास्फ़ोरस होता है। श्रॉक्सिजन-हाइड्रोजन इसमें उसी मात्रा में होते हैं, जिसमें वे पानी में होते हैं।

संभवतः जीवनमूल एक कलोदकम (colloidal system) है।

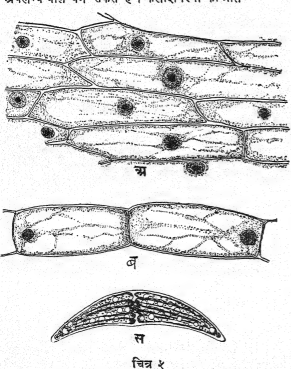
कलोदावस्था की वस्तु श्रों के यथार्थ महत्त्व को समभने के लिए हमको वास्तविक घुलन (true solution) श्रौर कलोद-वितरण (colloidal dispersion) के भेद का जानना श्रावश्यक है।

यदि हम पानी में थोड़ी सी शकर या नमक डालकर हिला दें, तो ये चीज़ें पानी में मिल जायँगी श्रीर इनका घोल तैयार हो जायगा। नमक श्रीर शकर के कण श्रत्यन्त छोटे होते हैं श्रीर पानी में डालने से वे युल मिल जाते हैं। यह यथार्थ घोल है। श्रार हम शक्कर या नमक के बजाय

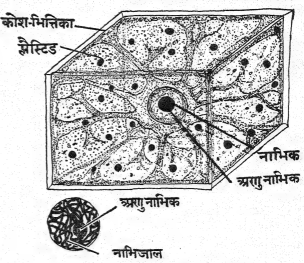


चित्र ३—प्याज की जड़ के ऋाड़े कत्तल का फ़ोटो यह फ़ोटो ख़ुर्देशेन द्वारा परिवर्द्धित कर खींचा गया है। इसमें जो नन्हें-नन्हें श्रनेक भाग दिखाई देते हैं, वही कोश हैं। [फ्रोटो—श्री० वि० सा० शर्मा।]

शुद्ध बालू या रेत लें ऋौर इसको पानी में डालकर घोजना चाहें, तो सफल नहीं होंगे। बालू के करा पानी में घुलेंगे नहीं; हाँ, ये कुछ देर तक पानी में श्रवलम्बित रह सकते हैं। जितने ही छोटे बालू के कण होंगे, उतनी ही अधिक देर तक वे पानी में श्रवलम्बित रहेंगे। यदि हम इस गँदले पानी को थोड़ी देर के लिए एक श्रोर रख दें, तो बालू नीचे बैठ जायगी श्रीर पानी साफ़ हो जायगा। श्रव श्रगर हम रैत के बजाय ऋत्यन्त महीन पिसी चिकनी मिड़ी ले लें ग्रौर उसको पानी में डालकर घोल तैयार करें, तो पानी बराबर गँदला रहेगा श्रीर इसमें चिकनी मिट्टी के कुछ-न-कुछ कण बराबर श्रवलम्बित रहेंगे। यह कलोद-वितरण है। वास्तव में न रेत ही पानी में धुलनशील है श्रीर न चिकनी मिट्टी ही, परंतु रेत के क्या बड़े होते हैं, इसलिए वे पानी में थोड़ी ही देर तक अवलम्बित रहते हैं, और चिकनी मिट्टी के कण छोटे, इसलिए वे बराबर श्रवलम्बित रह सकते हैं। श्रन्य वस्तुश्रों के भी ऐसे श्चवलम्ब-घोल बन सकते हैं। कलोदावस्था को प्राप्त



श्र—प्यात के भीतरी पर्ता के महीन दिलके के कोरा; ब—ट्रेडिशकै-िशया के लिंगसूत्र के कोरा; स— क्लामट डियम नामक एक हरी जाति का एककोशीय शैवाल [चित्र—लेखक द्वारा।]



चित्र ४ - जीवन की इकाई या ग्रादर्श कोश

इस चित्र में कोश की रचना समभाई गई है। प्रत्येक कोश इसी तरह का वर्णकार संद्क्ष सरीखा होता है। नीचे 'नाभिक' का एक परि-वर्डित चित्र दिया गया है। जिसमें ऋणुनाभिक और नाभिजाल दिखाये गये हैं। [चित्र — लेखक द्वारा।]

> वरतुत्रों के क्या बहुत छोटे होते हैं, परन्तु फिर भी वे उतने छोटे नहीं होते, जितने कि यथार्थ घुलनशील वस्तुत्रों के।

> कर्णों के छोटा होने के कारण कलोदावस्था में वितरित वस्तुओं की मात्रा थोड़ी होने पर भी जिस वस्तु में वे अव-लम्बित रहते हैं, उससे प्रतिक्रियाओं के लिए बहुत बड़ा पृष्ठतल मिल जाता है। इसलिए शोपण (absorption) तथा अधिशोपण (adsorption) जैसी क्रियाओं के लिए सुगमता हो जाती है। कलोदों के अनेक उदाहरण हैं। जुवाब, अंडे की सफ़ेदी और लेई ऐसी ही वस्तुएँ हैं।

ठोस, द्रव श्रीर गैस तीनों ही प्रकार की वस्तुएँ कलोदा-वस्था में हो सकती हैं। वुवाँ एक प्रकार का कलोद है, जिसमें एक ठोस पदार्थ (कार्बन) दूसरे गैस पदार्थ (वायु) में श्रवलम्बित है। बादल एक दूसरी मांति का कलोद है, जिसमें द्रव पदार्थ (पानी) गैस (वायु) में श्रवलम्बित है। रूबी ग्लास (Ruby glass) एक श्रन्य माँति का कलोद है, जिसमें एक ठोस पदार्थ दूसरे ठोस पदार्थ में श्रवलम्बित है। यह सब एक विशेष प्रकार के कलोद हैं, जिन्हें श्रवलम्ब-घोल (Suspensoid) कहते हैं। इनकी विशेष प्रधानता यह है कि इस श्रवस्था को प्राप्त वस्तुश्रों के कर्ण विद्यन्-संचारित रहते हैं।

अगर हम पानी में नारियल या रेंडी का तेल मिलाकर फेंट दें, तो एक प्रकार का कलोद बन जायगा। इसे पायसोद (Emulsoid) कहते हैं। इस दशा में एक द्रव पदार्थ दसरे द्रव पदार्थ में अवलम्बित रहता है। पायसोद के कर्गों में विद्युत्संचार बहुत ही कम रहता है। कलोदों के विषय में आपको विशेष बातों का पता भौतिक रसायन से चलेगा: यहाँ पर केवल प्रसंगवश कुछ साधारण बातों का उल्लेख किया गया है। कलोदों की प्रतिक्रिया से अनुमान होता है कि जीवनमल की अनेक कियाएँ कदाचित उसकी इसी श्रवस्था के कारण हैं; परन्तु जीवनमूल

किस भाँति का कलोद है, हमको यथार्थ में पता नहीं। कोश, नाभिक, अणुनाभिक श्रीर कोशमूल

प्राणियों के शरीर में जीवन-मूल बहुत छोटी-छोटी ऋग्रा-वीन्नणीय कोठरियों में बँटा रहता है (चि०३)। खर्द-बीन से देखने से ये शहद की मक्खी या बर के छत्ते के समान दिखाई देती हैं। इसलिए इनको कोश (cell) कहते हैं। वास्तव में कोश वर्गाकार संदुक्त-सरीखे होते हैं, जिनमें ऊपर-नीचे श्रौर चारों ऋोर घेरे होते हैं (चि०४)।

सजीव जीवनमूल को हम

प्याज के भीतरी पर्त के

महीन छिल्के के कोशों में (चि० ५ अ) या किसी-किसी पानी में उगनेवाले क्लोरोप्लैस्ट्स घोड़े की काठी की शक्ल के होते हैं (दे० द)। पौधे के कोशों में, श्रथवा साइनोटिस (Cyanotis) या ट्रैडिशकैन्शिया (Tradeshcantia) के लिंगसूत्रों के रोमकोशों में (चित्र ५ व) शक्तिशाली खुर्दवीन से देख सकते हैं। परन्तु जीवनमूल में इतनी ऋधिक पार-दर्शिता होती है कि उसका आसानी से दिखाई देना कठिन है। इसलिए इसकी कोशिभित्तिकात्रों तथा कोश के अन्दर की दूसरी वस्तुत्र्यों को स्पष्ट करने के लिए घोलों को काम में लाते हैं। टिंक्चर श्रायोडीन में डुबोने से यह भूरे रंग का हो जाता है, इसलिए सरलता से दिखाई देता है।

ध्यान से देखने से हमको कोश के बीची-बीच जीवन-

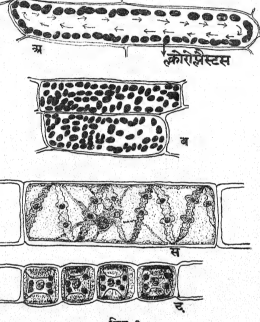
मूल में एक गोल-गोल गाढ़ी वस्तु दिखाई देती है (चित्र ४-५)। इसे नाभिक (Nucleus) कहते हैं। नाभिक भी जीवनमूल ही है, लेकिन इसमें फ़ास्फ़ोरस का अंश अधिक होता है। नामिक में अधिकांश भाग नाभिक रस (nuclear sap) का होता है। इस रस में एक गाढी वस्तु का जाल होता है (चि० ४ अ)।

प्रायः सभी नामिक में एक अग्रुप्ताभिक (Nucleolus) भी होता है (चि० ४)। यह अत्यंत छोटा और नाभिक

से भी गाड़ा होता है। नाभिक कोश का मुखिया है। कोश की सारी कियाएँ इसी के स्राज्ञानुसार होती हैं।

कोश के साधारण जीवन-म्ल को कोशमूल (Cytoplasm) कहते हैं।

कोशों में जीवनमूल स्थिर नहीं रहता, वरन् वह बराबर बहता रहता है। श्रक्सर हम इस घटना को देख नहीं पाते: परन्त्र किसी-किसी पौधे के विशेष ग्रंगों (जैसे ट्रैडिश-कैन्शिया के लिंगसूत्र) में (चित्र ५ ब) हम इस क्रिया को ग्रत्यन्त शक्तिशाली खर्द-बीन से देख सकते हैं। कभी-कभी जीवनमूल के साथ कोश की अन्य वस्तुएँ भी घुमती रहती हैं। इस दशा में हम इस घटना को आसानी से देख सकते हैं (चि०६ स्रा)। प्लैस्टिड्स



चित्र ६

अ-इडिला के कोश में फिरते हुए क्लोरोप्लैस्ट्स। तीर के चिह्नों द्वारा एक क्लोरोप्लैस्ट के घूमने की दिशा समभाई गई है। ब- हिंदूना में भरे हुए क्लोराप्लैस्ट्स । स-द्-स्पायरोगायरा श्रौर यूलोधिक्स में लहरदार क्लोरोप्लैस्ट्स होते हैं। यूलोधिक्स के

> जीवनमूल श्रीर नाभिक के श्रलावा कोश में श्रीर भी त्रानेक वस्तुएँ होती हैं। इनमें स्नैस्टिडस (Plastids) मुख्य हैं। ये भी एक प्रकार से जीवनमूल ही हैं। इनकी रचना पूर्ववर्ती सैस्टिड्स से होती है। सैस्टिड्स के कई भेद हैं। ये भेद इनके रंग के अनुसार माने गये हैं। सबसे श्रिधिक महत्त्व के हरे रंग के हैस्टिडस या क्लोरोह्नेस्टस (Chlroplasts) हैं (चि॰ ६) । ये पत्तियों श्रौर पेड़ के दूसरे हरे श्रंगों में होते हैं। इनमें पर्णहरित होता है, जिसके प्रभाव से कर्बोदेत-संश्लेषण होता है।

कोशमूल, नाभिक ग्रौर हैस्टिड्स सभी सजीव होते हैं। ये जीवनमूल के भिन्न-भिन्न रूप हैं।

जीवनमूल की उत्पत्ति

यह श्रलोकिक पदार्थ जीवनमूल या जीवनरस कहाँ से श्राया, जीवनिवद्या का यही सबसे प्रथम प्रश्न है। यही हमारी सबसे कठिन समस्या है। परन्तु इस सम्बन्ध में निश्चित रूप से हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि जीवनरस पूर्ववर्त्ती जीवनरस से ही उत्पन्त होता है— सजीव वस्तुओं की उत्पत्ति सजीव वस्तुओं से ही होती है।

किसी समय में इस बात पर बड़ा वादविवाद था। किसी-किसी का मत था कि अनुकृल परिस्थित में जीवों की उत्पत्ति यों ही हो जाती है। इसके प्रमाण में वे कहते थे कि यदि मांस का दुकड़ा या श्रीर कोई ऐसी चीज़ हवा में खुली रक्खी रहे, तो उसमें तमाम कीड़े अपने आप पैदा हो जाते हैं। लेकिन जैसे-जैसे विज्ञान में तरकी हुई, लोगों का ऐसी बातों से विश्वास जाता रहा। उन्नीसवीं शताब्दी के मध्यकाल में कीटाग्रा-विद्या के जन्मदाता लुई पास्चर (Louis Pastuer) ने सिद्ध कर दिया कि जीवों की उत्पत्ति निर्जीव पदार्थों से नहीं होती। उन्होंने प्रमाणित कर दिया कि अगर शोरवा, गोश्त या दूसरी वस्तुएँ, जिनमें साधा-

रणतया वायु में खुला रखने पर सैकड़ों कीड़े पैदा हो जाते हैं, उबालकर कीड़े नष्ट कर, हवा ख्रीर दूसरी बाहरी वस्तुओं से रिवत रक्खी जायँ, तो फिर इनमें कीड़े नहीं पड़ते। पहले लोगों ने इस पर विश्वास नहीं किया ख्रीर उन्होंने इसके खिलाफ़ अनेक दलीलें पेश कीं, लेकिन अन्त में मानना पड़ा कि जीवधारियों की उत्पत्ति जीवधारियों से ही होती है।

श्रव लोगों का ध्यान जीवन-संबंधी श्रनेक प्रश्नों की जाँच के लिए जीवनमूल की श्रोर श्राकर्षित हुआ। धीरे-धीरे यह साबित हो गया कि जीवनमूल में ही जीवन-मरण

तेल चित्र ७ ग्र-रेंडी की गूदी के कोश में प्रोटीन श्रीर तेल । ब-गेहूँ के कोश में प्रोटीन और माड़ी। स-शालू के कोशों में माड़ी के दाने। द- गेहूँ के कोश में माडी के दाने। फ-कनेर की पत्ती के कोश के रवे। ज-प्याज की गाँठ के छिलके के कोशों में रवे। (चित्र-लेखक द्वारा)

की सारी समस्याएँ केन्द्रित हैं। परन्तु फिर भी हमारी किठनाई का अन्त नहीं हुआ। हमारा मूल प्रश्न हमारे सामने बराबर बना रहा। हमको यह पता न लगा कि सबसे पहले जीवनमूल कहाँ से आरे कैसे आया, अथवा पहले-पहल जीवनमूल की उत्पत्ति कैसे हुई!

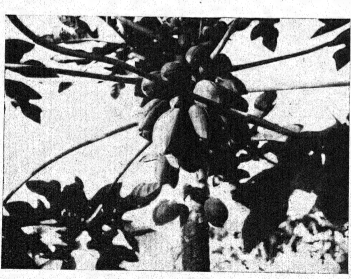
संभव है, आज से करोड़ों वर्ष पूर्व आदिकाल में पृथ्वी की परिस्थिति जीवनमूल का संश्लेषण करने के अनुकृल रही हो! संभव है, प्रथम जीवाणु सृष्टि के आदि में किसी अन्य ग्रह से प्रकाश की किरणों के साथ अथवा अन्य किसी भाँति आये हों! कुछ भी हो, वर्तमान स्थिति

में हम जहाँ तक निश्चित कर सकते हैं, जीवों की उत्पत्ति जीवों से ही होती है। जीवनमूल ही जीवन-मूल को बनाता है। यह जीवनमूल निर्जीय वस्तुश्रों को परिवर्तित कर श्रपने समान सर्जाव बनाता है। यह जल, वायु, नमक जैले पार्थिय पदार्थों से जीते-जागते जीवनमूल का संश्लेपण करता है। परन्तु हम इसका संश्लेपण नहीं कर सकते।

कोश के अन्दर की अन्य वस्तुएँ--माड़ी, प्रोटीन, तेल और रवे आदि।

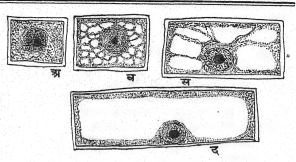
जीवनमूल, नाभिक, प्लैस्टिड्स के अलावा कोशों में श्रीर भी अनेक वस्तुएँ होती हैं। इनमें प्रोटीन या प्रत्यामिन (Protein), माड़ी (Starch), चर्ची अरोर भाँति भाँति के तेल मुख्य हैं। इनसे पेड़ों के अरंग बढ़ते हैं। यही उनकी खूगक हैं। इन्हीं को वे आपत्-काल के लिए भी संग्रह कर रखते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि प्रत्यामिन ग्रत्यन्त प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ हैं—हमारे ग्रीर ग्रापके ही लिए नहीं, वरन् सभी जीवों के लिए। इसी से उनके ग्रंग बनते हैं। इससे उनको सामर्थ भी प्राप्त होता है। गोश्त, ग्रंडा, दूध ग्रीर दालों में इसकी मात्रा ग्राधिक होती है। यह गेहूँ तथा मक्के ग्रादि में भी होता है। पेड़ों के कोशों में यह वस्तु दानों के रूप में दिखाई देती है (चि० ७ ग्र-व)। इसका संश्ले-



चित्र १—पपीता

इसमें रेरैन नामक श्नजाइम होता है, जो प्रोटीन को हज़्म तरता है। [फ़ोटो--श्री वि० स० शर्मा]



चित्र य-कुंड की उत्पत्ति

प्रारंभ में कोश जीवनम्ल से भरे रहते हैं (चित्र में आप)। कमश: उनमें नन्हें-नन्हें अनेक कुंड बन जाते हैं (चित्र में ब), जिनके बढ़ने और आपस में मिल जाने से (चित्र में स) एक कुंड बन जाता है (चित्र में द)। चित्र लेखक द्वारा।

षण श्रौर उपभोग पेड़ों में किस प्रकार होता है, हम श्रागे चलकर वर्णन करेंगे।

प्रोटीन की भाँति माड़ी भी ऋत्यन्त ऋावश्यक वस्तु है। जीवों के भोजन में इसका होना ज़रूरी है। उनको शक्ति इसी से मिलती है। शरीर में यह इंजिन के कोयले का काम करता है।

माड़ी का संश्लेषण पेड़ी में क्लोरोप्लैट्स करते हैं। माड़ी पेड़ों के ग्रंगों में दानों के रूप में होती है (चि० ७ स)। माड़ी के दाने प्रायः रुभी पेड़ों में ग्रौर उनके प्रत्येक ग्रंग में होते हैं; परन्तु पत्ती, जड़ों, ग्रालू जैसे तनों ग्रौर फल व बीजों में यह ग्राधिकता से होते हैं। ग्रालू में लगभग

१०० मन में २७ मन माड़ी होती है श्रीर गेहूँ ज्यार में इससे भी श्रिधिक। कभी-कभी १०० मन गेहूँ या मक्का में ८५ मन तक माड़ी का भाग होता है।

माड़ी के दानों के आकार और बनावट में बड़ा भेद होता है। आयो-डीन के घोल में माड़ी के दाने वेंगनी या नोले हो जाते हैं। आप इसकी परीचा आलू और चावल, गेहूँ वग़ैरह से कर सकते हैं।

तेल श्रौर चर्बी भी परम प्रयोजनीय वस्तुएँ हैं। श्रार्थिक विचार से ये भी खड़े मतलब के द्रव्य हैं। ये भी खाद्य पदार्थों में से हैं। पेड़ों में ये प्रायः बीजों श्रीर फलों में होते हैं। सरसों, तिल्ली, मूँगफजी, नारियल, पोस्ता, श्रालधी, गुल्लू श्रादि के तेलों को हम बराबर काम में लाते हैं। पेड़ों के कोशों में



चित्र १०—टमाटर इसमें अनेक विटामिन होते हैं। [फोटो--वि० सा० शर्मा]

तेल ख्रौर चर्बी के भाग गोल-गोल बूँद-सरीखे दिखाई देते हैं (चित्र ७ ख्र)। कोशों में ख्रौर भी ख्रनेक वस्तुएँ होती हैं, जिनमें बहुत-सी कोशरस में होती हैं। इनमें से कुछ का हम यहाँ पर संत्तेप में वर्णन करेंगे।

कंड (Vacuole) ग्रीर कोशरस (Cytoplasm)

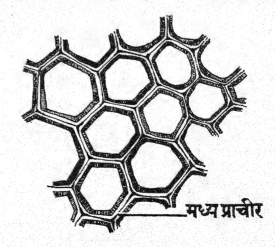
पौधों के नवल कोश (चित्र प्र अ) श्रौर जंतुश्रों के कोश जीवनमूल से लगभग भरे रहते हैं, लेकिन पेड़ों के पूर्ण विकित सजीव कोशों में श्रामतौर पर एक कुंड होता है (चि० प्र), जिसमें रस भरा रहता है। यह कुंड प्रायः श्रत्यन्त छोटे छोटे कुंडों के एक में मिल जाने से बनता है (चि० प्र व-द)। कुंड के चारों श्रोर एक श्रत्यन्त पतली निस्तारक भिल्ली होती है, जिसे 'कुंडभिल्ली' कहते हैं। इसी प्रकार की एक जीवनमूल की मिल्ली दीवालों के श्रन्दर से कोश को परिवेष्टित किये रहती है। इसे 'कोशभिल्ली' कहते हैं। यह भित्तिकाश्रों से सटी श्रन्दर की श्रोर होती है। पेड़ों में कोशभिल्ली श्रीर कुंडभिल्ली दोनों ही बड़े महत्त्व की होती हैं। कोश के श्रन्दर श्रानेवाली सभी वस्तुएँ निस्सरण (osmosis) से ही श्राती हैं श्रीर उनको कोशभिल्ली श्रीर कुंडभिल्ली में से होकर गुजरना पड़ता है। इसलिए कोशों में वस्तुश्रों का

य्राना-जाना इन निस्सारक फिल्लियों के ही अधीन है। सबसे विचित्र बात यह है कि ये किसी-किसी वस्तु के लिए प्रवेशनीय श्रीर किसी किसी के लिए अपवेशनीय होती हैं। कंशों के अन्दर ग्रानेवाले रसों की मात्रा कुंडरस के समाहरण (concentration) पर निर्भर है। इसी पर कोशों का रस से भरकर फूलना या उसके निकल जाने से खाली हो मुरक्ताकर पिचक जाना निर्भर है। कोशरस में अनेक वस्तुएँ घुली रहती हैं। इनमें भाँति-भाँति की शक्कर श्रीर कार्यनिक श्रम्ल (organic acids) हैं। बहुधा कोशरस में रंग भी घुले रहते हैं।

कोशरस पेड़ों में जड़ों द्वारा स्राता है। यह खड़ा, मीठा, तीखा; साफ या गँदला; बेरंग या रंगदार; पौष्टिक या स्रपौष्टिक होता है। स्रार्थिक दृष्टि से यह बड़ी प्रयोजनीय वस्तु है। नींबू, संतरा, स्रानार, स्राम स्रौर स्रग्रूर-जैसे फलों का खड़ा मीठा रस कोशरस ही है। जब तक यह फल कच्चे होते हैं, कोशरस का स्वाद बेमज़े रहता है; परन्तु जब फल पक जाते हैं, यह स्वादिष्ट हो जाता है। स्रव स्रानेक पत्ती स्रौर दूसरे जीव, जो कच्चे फलों के पास नहीं स्राते थे, उनको बड़े चाव से खाते हैं। इससे पेड़ों को बड़ा लाभ होता है। उनके बीजों का प्रसारण होता है स्रौर इस तरह पेड़ दूर-दूर देशों में फैल जाते हैं।

चुक्कन्दर की जड़ के बेंगनी रस का मीठा स्वाद उसमें धुली शक्कर के कारण होता है। इससे सैकड़ों मन शक्कर तैयार होती है।

त्रानेक पौधों का दूध (latex) भी कोशरस ही है।



चित्र ११--कोश

रेखा-चिह्न द्वारा 'मध्य प्राचीर' दिखाया गया है। [चित्र लेखक द्वारा]

यह रस जब तक पेड़ों में रहता है, साफ़ और पतला रहता है; परन्तु पेड़ से बाहर निकलते ही गँदला ख्रौर गाढ़ा हो जाता है। इस रस का रंग अक्सर दूधिया होता है, लेकिन कभी-कभी पीला, लाल या नीला भी होता है। रस का रंग ख्रौर गुण उसमें अनेक छोटे-छोटे अवलम्बित कणों के कारण होता है। रबर और अफ़ीम भी इन्हीं दूधिया रसों में से हैं। ऐसे रसों की विषैली अवस्था बहुधा इनमें अवलम्बित वस्तुओं के ही कारण होती है।

पेड़ों में इस प्रकार के रस उनके बड़े काम के होते हैं। रबर के पेड़ में यह रस इसिलए नहीं होते कि लोग इनके ट्यूब-टायर बनायें या जूते और बरसाती पहनकर घूमें। वास्तव में ये रस उन पेड़ों के बड़े प्रयोजन के हैं। ये लकड़ी काटनेवाले कीड़ों से उनकी रज्ञा करते हैं और घाय को भरते हैं। लकड़ी काटनेवाले कीड़े जिस समय ऐसे पेड़ों में छेद करते हैं, पेड़ से तेज़ी के साथ दूध बह निकलता है। बाहर आने पर यह दूध जम जाता है और अक्सर कीड़े इसमें फॅसकर अपनी जान से भी हाथ धो बैठते

हैं। दूधवाले पेड़ बहुधा भूमध्य रेखा के निकटवर्ती देशों में अधिक होते हैं।

किसी किसी पेड़ का द्ध बड़ा पौष्टिक होता है, परन्तु स्रधिकतर विषेला होता है। लंका में जिम्निमा लैक्टीफ़ेरम (Gymnema lactiferum) नाम वृत्त है, जिसके द्ध को वहाँ के निवासी गाय-मैंस के द्ध के समान वर्त्तते हैं। अमरीका में इसी भाँति का ग्लैक्टोडेंडन यूटिले (Glactodendron utile) नामक एक वृत्त् है, जिसका दूध भी इसी तरह काम में त्राता है। इस पेड़ं को दुग्धवृत्त कहते हैं।

कितने मज़े की बात होती, अगर सभी दूधवाले



चित्र १२ — नाइटेला शैवाल जैसा एक जल का पौधा जिसका प्रत्येक पोर (internode) लंबान में एक कोश होता है।



चित्र १३ — कपास की एक टहनी इसके निनौले पर उगी हुई (कपास) के रेशे एककोशीय हैं। [फोटो — श्री नि॰ शर्मा]

पेड़ों के रस स्वादिष्ट दूध-जैसे होते ! थक माँदे मुसाफ़िरों के लिए कितना सुभीता हो जाता ! जहाँ पहुँचते, दूध तैयार मिलता । परन्तु ऐसा नहीं है । इस प्रकार के पेड़ों का रस जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, अक्सर ज़हरीला ही होता है । कितने ही पेड़ों के दूधरस प्राण्घातक विष्र हैं । अफ़ीम जो पोस्ते के फल से निकलता है, इन्हीं में से है । कितने ही पेड़ों का रस बदन में लगते ही फफ़ोले पड़ जाते हैं । श्रूड़ का रस यदि आँख में पड़ जाय, तो बड़ा कष्ट मिलता है ।

रवे (Crystals)

पेड़ों में अनेक प्रकार के रने भी होते हैं। ये प्रायः काछिकाम्ल (Oxalic acid) श्रौर कार्नोनिक एिंड के रने होते हैं। कनेर की पत्ती के कोशों में (चि०७ फ) ये सरलता से दिखाई देते हैं।

नागफनी की जाति के किसी-किसी पौधे में प्रायः काष्टि-काम्ल की मात्रा इतनी ऋधिक होती है कि यदि कहीं यह अम्ल कोश में घुला रहता तो पेड़ जीवित न रह सकता। परन्तु ऐसा नहीं होता। पोटेशियम या कैल्शियम से मिलकर इस अम्ल के नमक बन जाते हैं, जो घुलनशील नहीं होते, इसलिए पेड़ों को हानि नहीं पहुँचाते।

रवों से मिलती जुलती दूसरी अनेक उपोत्पादित वस्तुएँ

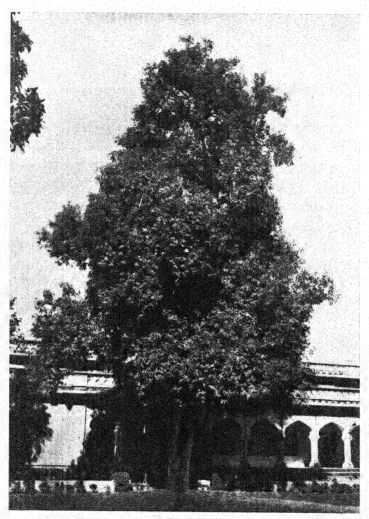
(by-products) हैं। वंशलोचन श्रीर रूह की भाँति की श्रमेक वस्तुएँ इनमें हैं। गुलाव श्रीर केवड़े-जैसे इत्र ऐसी ही वस्तुश्रों से, जो इन पौधों में होती हैं, बनाये जाते हैं। लौंग श्रीर इलायची के तेल श्रीर कपूर भी

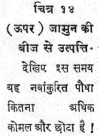
इसी जाति के हैं।
खालिन (Tannin), गोंद, मोम
श्रीर राल भी उपोत्पादित वस्तुएँ हैं।
राल चीड़ के पेड़
से प्राप्त होती है।
पेड़ों में यह त्रिशेषतर घाव भरने
का काम देती है।
विटामिन्स, एनज़ाइम्स श्रीर
हामोंन्स

इन वस्तुश्रों के श्रतिरिक्त श्रीर भी कई तरह की चीज़ें पेडों में होती हैं। इनमें से कुछ तो ऐसी हैं कि यद्यपि ये बहुत कम मात्रा में होती हैं, फिर भी जीवों के रहन-सहन पर इनका बड़ा प्रभाव पडता है। वास्तव में उनकी अनेक क्रि-याएँ इनके ऋधीन हैं। ये वस्त्रएँ एनजाइम्स (Enzymes), हामोन्स (Hormones)

कर है। मिटामिन के विचार से टमाटर (चि० ११) बड़ा उपयोगी है। इसमें कई विटामिन होते हैं, जो तन्दुरुस्ती के लिए बड़े ज़रूरी हैं।

ऊपर हमने कोश की वस्तुत्र्यों का संचित्त वर्णन किया है। ये वस्तुएँ दो प्रकार की हैं—सजीव स्त्रौर निर्जीव।





चित्र ११ — बढ़ने पर जासुन का वृत्त चित्र नं० १४ का छोटा-सा कोमल पौधा ही बढ़कर खब विशाल वृत्त बन गया है। यह कैसे हुआ ? यह सब जीवनमूल ही की करामात है।

श्रौर विटामिन्स (Vitamins) हैं । पपीते (चि०६) में पेपैन (Papane) नाम का एनज़ाइम होता है। यह प्रोटीन को हज़्म करता है। इसलिए गोश्त को गलाने के लिए पपीते के फल के कुछ दुकड़े कभी-कभी डालकर पकाते हैं। यही कारण है कि पपीता पाचन के लिए इतना लाभ-

सजीव वस्तुश्रों में जीवनमूल, नामिक श्रोर हैं स्डिटस हैं। निर्जीव वस्तुश्रों के तीन मेद हैं, पहली वे जिन्हें हम जीवनमूल की मुख्य उपज कह सकते हैं। प्रत्यामिन, माड़ी, छिद्रोज या श्रन्य कर्बोदेत, तेल श्रोर चर्ची श्रादि ऐसी वस्तुएँ हैं। दूसरी वे चीज़ें हैं, जो उपोत्पादन से

प्राप्त होती हैं, जैसे रूह, अपल, रवे, मोम आदि, और तीसरी वे जो अन्य वस्तुओं के विदारण से बनी हैं, जैसे गोंद।

श्राश्चर्य की बात है कि इन नन्हीं-नन्हीं श्राहश्य कोठिरियों के श्रान्दर कैसे कैसे द्रव्य संचित रहते हैं! जीवनमूल के इन श्राति सूद्धम भागों में कैसी-कैसी लीलाएँ होती रहती हैं! किसी विद्वान् ने सच कहा है कि प्रत्येक कोश एक कीभियाघर है, जिसमें विश्लेषण् से कहीं श्राधिक संश्लेषण् होता है।

कोशभित्तिका

जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, पेड़ों के कोश घेरे के ब्रान्दर होते हैं। ये घेरे प्रारम्भ में छिद्रोज के बने होते हैं, जो एक प्रकार का कबोंदेत है ब्रौर इस जाति की ब्रान्य वस्तुक्रों की भाँति कार्बन, ब्रॉक्सिजन ब्रौर हाइड्रोजन से बनता है।

भित्तिकाएँ ही कोश का अवलम्य हैं। यही पेड़ों का ढाँचा बनाती हैं, इसीलिए प्रायः ये बड़ी मज़बूत और मोटी होती हैं। शिशम, सागौन, नीम तथा अन्य पेड़ों की लकड़ी; छुहारे, बेर अथवा खज़्र की गुठली; अखरोट, और वादाम के छिलके और नारियल के खोपड़े, जो इतने कठीले होते हैं, यथार्थ में कोशभित्तिकाएँ ही हैं। प्रारम्भ में ये भी कोमल थे और इनके कोश जीवनमूल से भरे थे। यह जीवनमूल कोशों की बाढ़ बुद्धि में चुक गया है और इन कोशों की भित्तिकाएँ परिवर्तित हो कठीली हो गई हैं।

भित्तिकाश्चों का वह भाग, जिसे जीवन रस प्रारम्भ में बनाता है, मध्य प्राचीर (Middle-lamella) कह-लाता है (चि०११)। यही कोशों को श्चापस में जोड़े रहता है।

कोशों के भेद श्रीर श्राकार

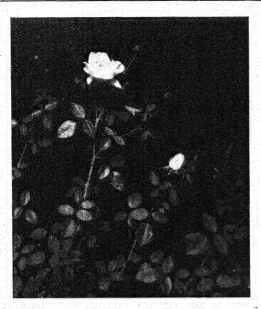
कोश अनेक प्रकार के होते हैं। कोई छोटे, कोई बड़े, कोई गोल, चौकोर या अन्य भाँति के (चि० ३-८)। आप देख चुके हैं कि क्रैमाइडोमोनस में ये नाशपाती-जैसे; प्याज़ के छिल्के में बहुकोण और ट्रेडिशकैन्शिया के लिंगसूत्रों के रोमों में गोल, तिकोने या आयताकार होते हैं। इनके और भी अनेक रूप हैं, जिनसे आप आगे चलकर परिचित होगे। आम तौर पर सभी कोश अत्यन्त छोटे और असुवीच्छीय होते हैं। साधारण पत्ती में करोड़ों कोश होते हैं। आम तथा जामुन-जैसे वृद्ध में कितने कोश होंगे, यह अनुमान करना असम्भव है।

ज्योतिषशास्त्र के विद्वान् पृथ्वी से सूर्य तथा अन्य अनेक ग्रहों की दूरी के विषय में ऐसी संख्याएँ बताते हैं कि उनकी कल्पना करना कठिन है। इस ग्रंथ के द्वितीय खरड में ज्योतिष-स्तम्भ (श्राकाश की बातें) में श्रापने पढा होगा की यदि हम साठ मीज प्रति घएटे की गति से चलनेवाली रेलगाड़ी में बैठकर सूर्य तक विना कहीं रके लगातार यात्रा करें, तो हमको १७५ वर्ष से कम न लगेगा। इस समय में हम सवा नौ करोड़ मील की यात्रा कर चुकेंगे। ग्रापको इस पर श्राश्चर्य ग्रवश्य होता होगा: श्राश्चर्य की बात भी है। परन्त इससे भी श्रधिक श्राश्चर्य श्रापको होगा, यदि श्राप किसी साधारण पेड-श्राम, जामुन, सेव ग्रादि-के कोशों की संख्या का ग्रानुमान करना चाहें। इस सम्बन्ध में हम केवल इतना ही कह देना चाहते हैं कि यदि सूर्य तक यात्रा करनेवाला दीर्घजीवी साहसी पुरुष सेव-जैसे एक पेड़ के कोशों की गराना करने के अभिपाय से उसे अपने साथ लेता जाय श्रीर यदि वह एक मिनट में एक कोश भी श्रलग करके फेंक सके, तो पूर्व इसके कि वह ऐसे पेड़ की दो पत्ती के भी कोश श्रालग कर बिखेर सके, उसकी दुर्गम यात्रा का अन्तिम दिन आ पहुँचेगा !

किसी-किसी पौधे के कोश इतने बड़े होते हैं कि विना खुर्दबीन की सहायता के भी देखे जा सकते हैं। नाइटेला (Nitella) (चि०१२), जो एक प्रकार, का शैवालादि की भाँति का पौधा है, के कोश लगभग २ इंच लम्बे और इंच के पचीसवें भाग मोटे होते हैं। कपास या हई के रेशे भी एककोशीय रोम हैं (चि०१३)।

विचार करने की बात है कि बड़े-से बड़े छौर हट़-सेहट़ बृद्ध तथा बिलष्ट से-बिलष्ट पशु अथवा स्वयं मनुष्य भी
कोशों ही के समूह हैं। सभी का जीवनारम्भ एक अणुवीद्धणीय मृदुल कोश से होता है। इसी से समय पाकर उनके
विशाल कलेवर बनते हैं—इसी से उनके सारे छंगों का
विकास होता है। इसी एक कोश से बढ़कर आम-जामुन
दीर्घकाय बृद्ध हो जाते हैं। जिस समय इनका बीज प्रगाढ़
निद्रा छोड़ अंकुर रूप में बाहर हो प्रकाश में प्रथम बार
निकलता है, वह कितना मुलायम होता है (चि॰ १४)!
तिनक धका लगने से ही उसकी जीवन-लीला का अन्त
हो सकता है। हल्के-से-हल्के प्रहार से उसके दुकड़े दुकड़े
हो जाते हैं। आप चाहें तो उसे चुटकी से मसल दें। कोई
भी जीव-जन्तु कीड़ा-मकोड़ा बिना प्रयास ही उसका सर्वनाश कर सकता है। परन्तु यही अंकुर समय पाकर विशाल

MINCO



चित्र नं० १६-गुलाब का पौधा

इस पीधे के सुरम्य पुष्प को मृदुन पेंखुड़ो, कोमल महीन पत्ती, तीचण काँटे और कठेर तने सभी कोशों ही के बने हैं। इस तरह इम देखते हैं कि कोश ही जीवन की इकाई है। चाड़े पेड़-पीधे, चाहे जानवर, सभी जीवधारियों की कलेवर रूपी इमारत की रचना इन्हीं कोश-रूपी ईंटों से हाती है। वास्तव में जीव-सृष्टि में इन कोशों की लीला सबसे अधिक आश्चर्यंजनक है।

[क्रोटो—श्री० वि० सा० शर्मा]

वृत्त का रूप धारण करता है (चि० १५)। अनेक आँधी, तूफान, भूकम्प आदि का उस पर कुछ असर नहीं पड़ता। कितने ही जीव-जन्तु उसकी शाखों पर विहार करते और उछलते कूदते हैं, लेकिन उसकी टहनी भी टेढ़ी नहीं होती। कितने ही बलिष्ठ पशु—हाथी, घोड़े, ऊँट—अपनी सारी ताकत क्यों न लगायें, फिर भी उसके तने को टस-से- मस नहीं कर पाते। अब पेड़ का तना डठल नहीं रहा। अब वह सैकड़ों फीट ऊँचा हो गगनचुम्थी अद्यालिकाओं से होड़ ले रहा है। अब वह छत्राकदंड के समान कोमल नहीं है, वरन् लोहे और पत्थर के समान हद हो गया है। परन्तु यह सब कैसे हुआ। इन मृदुल कोशों से इतने बड़े और सुदृद्द वृत्व कैसे बने ? विचार करने की बात है। लेकिन फिर भी हमें अधिक दूर जाने की आवश्यकता नहीं। जीवनमूल की ओर सुकने से ही इस बात का सब भेद खुल जायगा। यह जीवनमूल स्वयं अपने रहने के लिए

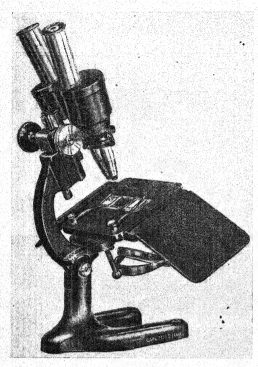
यह का निर्माण करता है। इसी से प्रत्येक श्रंग की रचना होती है। इसी से श्रंगों के भाग-भाग में श्रावश्यकतानुसार परिवर्तन होते हैं।

श्राप देख चुके हैं कि जीवनमूल कोश-भित्तिकाश्रों से परिवेष्टित रहता है। इन भित्तिकाश्रों का जीवनमूल द्वारा ही निर्भाण होता है। प्रारम्भ में ये भित्तिकाएँ मुलायम छिद्रोज भिद्धी की बनी होती हैं। इनको दृढ़ करने के लिए जीवनमूल इन पर भाँति भाँति की वस्तुश्रों की तह जमाता है। श्रगले श्रध्याय में जब हम कोश-परि-वर्तन पर विचार करेंगे, तो हमको इस विषय की कई बातों का पता लगेगा।

कोश-सिद्धान्त (Cell Theory)

जीवों की सारी कियाएँ कोश के अन्दर होती हैं। कोश ही जीवन की इकाई है। परन्त स्त्राज से लगभग सौ वर्ष पूर्व हमको इसका पता नहीं था। यथार्थ में जीवों की रचना के सम्बन्ध में कोश शब्द का व्यवहार भी बहुत पुराना नहीं है। सन् १६६५ ई० में राबर्ट हुक ने सर्व-प्रथम इस शब्द का प्रयोग काग (Cork) के सम्बन्ध में किया था। काग की रचना का वर्णन करते हुए मि० हक कहते हैं कि यह छोटे-छोटे बक्सों का बना है, जिनमें वाय भरी है। परन्त वह कोशों के यथार्थ महत्त्व को नहीं समभे । इनका रहस्य बहुत समय तक किसी की समक्त में नहीं श्राया । कहीं जाकर गत शताब्दी के मध्यकाल के लगभग कोश के यथार्थ रूप का निर्णय हुआ। सन् १८३८ ई० में जर्मनी के उस समय के वनस्पतिशास्त्र के विख्यात विद्वान श्लाइदेन स्त्रीर जन्तुविद्या के धुरंधर स्त्राचार्य श्वान को अपने-अपने अनुसन्धानों की तुलना से पता लगा कि जन्तु श्रों श्रीर पौधों दोनों ही की सुद्भ रचना सदैव कोशों से होती है। इन्होंने ही कोश सिद्धान्त का प्रकाशन किया। इस सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक प्राणी कोशों का बना है स्त्रौर जीवों की बाद वृद्धि इन्हीं कोशों की बाद-वृद्धि से होती है। इन्हीं से क्रमशः उनके सारे श्रंग बन जाते हैं। जीवन विद्या का यही मूल मंत्र है स्रोर जीवों की यही प्रधान विचित्रता है।

नोटः—'हिन्दी विश्व-भारती' के दूसरे अंक में इसी स्तम्म के पृष्ठ १७० पर चित्र नं० १६ 'फ्यूकस' नामक शैवाल का नहीं (जैसा कि मूल से छा गया है) वरन् उसी समूह के एक अन्य शैवाल "सरगैसम" का चित्र है । पाठक ऋषया इसको सुधार लें ।





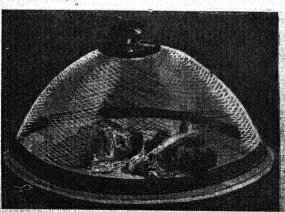
(दाहिनी श्रोर) महान् वैज्ञानिक लुई पासच्योर

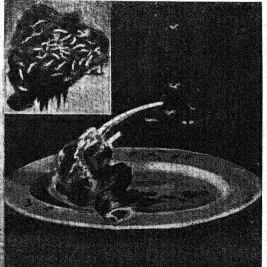


(बाई श्रोर) घरेलू मक्खियाँ। (ऊपर) एक सुँडी।



(नीचे बाई ओर) डककर रक्खा हुआ गोश्त, जिसमें मिक्खयों से बचाव होने के कारण सूँडियाँ नहीं पड़ीं। (दाहिनी ओर) खुला रहने के कारण गोश्त में सूँडियाँ पड़ गई हैं, जो ऊपर के कोने में दिखाई गई हैं।







जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति वह कैसे, कहाँ से और कब आया ?

जीवन की पहेली ऋत्यंत कठिन हैं; किन्तु सूद्तमदर्शक-यंत्र के द्याविष्कार तथा भौतिक,रसायन, एवं भूगर्भ विज्ञान की नवीन खोजों के फलस्वरूप पिछले सौ-डेढ़ सौ वर्षों की कालावधि ही में जीवन की यथार्थ प्रकृति ग्रौर उसके विकासक्रम के इतिहास के संबंध में बहुत-सी बातें प्रकाश में ग्राई हैं। ग्राइए, देखें इस संबंध में ग्राधुनिक विज्ञान क्या कहता है।

्वि लेख में साधारण रूप से बताया जा जुका है कि जीवन क्या है श्रीर उसकी प्रकृति के बारे में हमारे क्या विचार हैं। श्रब हम श्रापको जीवन के उदय के विषय में कुछ बताना चाहते हैं। श्राइए देखें, इस समस्या पर पहले के विद्वानों का क्या विश्वास था श्रीर श्रव श्राजकल के विचारकों की क्या राय है।

प्राणी श्रीर वनस्पति कैसे पैदा होते हैं?

स्रापमें से सभी जानते होंगे स्त्रौर बहुतों ने देखा भी होगा कि विल्ली के बचे, पिल्ले, मेमने ख्रौर बछड़े अपनी माता से जन्म लेते हैं। स्त्राप यह भी स्त्रवश्य जानते ही होंगे कि गेहूँ, मक्का, गाजर, मूली ख्रीर गेंदे के पौधे उन बीजों से उगाये जाते हैं, जो पहले उसी जाति के उगे हुए पेड़ों से इकट्टा किये गये थे। बहुतों ने स्वयं उन्हें उगाया भी होगा। इसलिए स्राप कहेंगे कि नये जीव स्रौर पेड़-पौचे अपने माता-पिता या अपने से पहले के पेड़ों के बीज से ही उत्पन्न होते हैं। यही विचार पहले के मन्ष्यों का भी था, क्योंकि उन्होंने जानवरों को पालना ग्रीर खेती करना बहुत पहले ही सीख लिया था। स्त्राप ही की तरह उन्होंने भी पालतु मवेशियों के बच्चे पैदा होते देखे, श्रौर पुराने फल स्त्रीर फूलों के बीज से नये पेड़ उगते देखे। परन्तु मक्खी, माऊँ, फफूँदी ऋौर खुम्भी या गगनधूल में क्या बात है ? क्या आप इनके सम्बन्ध में भी उतनी ही सगमता से कह सकते हैं कि वे अपने माता-पिता द्वारा या बीजों से उत्पन्न होते हैं ? वर्षा ऋतु के ख्राते ही सैकड़ों प्रकार के नन्हें नन्हें कीड़े ऋौर भुनगे दिखाई देने लगते हैं। वे रात के समय घर या सड़क के चिराग़ों को हज़ारों

की संख्या में घेर लेते हैं श्रीर हमारे लिए पढ़ना-लिखना तथा स्त्रीर काम करना दुष्कर कर देते हैं। एक ही दो पानी के पश्चात् उन खेतों, बाग़ों ख्रौर चरागाहों में, जो कुछ ही दिन पहले सूखे पड़े थे, नाना प्रकार की घास श्रीर जंगली पौधे एकाएक जाद की तरह उग आते हैं, और पृथ्वी पर हरियाली ही-हरियाली दिखाई देती है। क्या कभी स्रापने विचार किया है कि ये स्रपंख्य नन्हें बरसाती कीड़े श्रीर बिना बोचे ही निकलनेवाली यह घास-पात कहाँ से श्राई ? इनकी उत्पत्ति कैसे हो गई ? इसी प्रकार वसन्त ऋतु में भील श्रीर तालाबों के पानी में बहुत-से जीव-जीवागु दिखाई देने लगते हैं ऋौर उनके नीचे की मिट्टी में केंच्रए-जैसे कई सुँड़े श्रीर कीटाएए बन जाते हैं; किन्तु इन्हीं भीलों श्रीर तालाबों में यही जीव श्रन्य ऋतुश्रों में नाम-मात्र के लिए भी मशिकल से दिखाई देते होंगे। वसन्त त्राते ही ये एकदम कहाँ से पैदा हो जाते हैं ? मांस के टुकड़े या पके हुए फल यदि सड़ने दिये जायँ, तो उनमें सूँड़ियाँ बजबजाने लगती हैं।ये उनमें कहाँ से आ जाती हैं ?

वर्षा ऋतु में नज़र श्रानेवाले श्रसंख्य कीड़े-मकोड़े श्रीर जंगली पीधे, वसनत ऋतु में तालाबों में दिखलाई देनेवाले जीवागु तथा सड़ते हुए पदार्थों में दिखाई देनेवाले कीड़ों की उत्पत्ति हमें वैसी ही सरलता से नहीं दिखलाई पड़ती है, जैसे हम श्रपने घरेलू मवेशियों श्रीर उगाये हुए पेड़-पीधों की उत्पत्ति जान सकते हैं। प्राचीन मनुष्यों ने भी जब इन बातों को देखा श्रीर इन पर विचार किया, तो वे इस नतीजे पर पहुँचे कि ये सब श्रपने श्रास-पास की वस्तुश्रों से या उनमें स्वयं ही पैदा होते या बन जाते हैं। उनके पास उस समय न त्रांतशी शीशे थे, न स्ट्नदर्श क यन्त्र, जिनसे वे यह देख सकते कि स्ँडियाँ सड़ते हुए मांस से नहीं पैरा होतीं, बिल्क उन स्ट्न ग्रांडों से पैदा होती हैं, जो मिस्खयाँ वहाँ दे देती हैं। न वे इन छोटे-छोटे जानवरों श्रीर की हों के श्राँखों के लिए श्रदृश्य श्रद्धों का ज्ञान पास कर पाए श्रीर न पेड़ों के उन बहुत से बीजों का ही पता लगा पाए थे, जो श्रमजान में ही मिट्टी में दबे रह जाते थे। श्रतः उनका यह हद विश्वास था कि जीव बहुत से प्राण्यों में श्रचानक श्रपने श्राप श्रमैन्द्रिक पदाथों से उत्पन्न हो सकता है। किन्तु श्रव स्ट्रमदर्शक यन्त्र द्वारा कोई भी देख सकता है कि वास्तव में ऊपर बताये हुए जीबों में श्रद्धे या बीज होते हैं श्रीर नये जीव उन्हीं से पैदा होते हैं। ये श्रद्धे श्रीर बीज इतने छोटे होते हैं कि मनुष्य को केवल श्राँख से वे नहीं दिखाई देते।

पुराने लोगों का विश्वास

यूनान देश का प्रसिद्ध प्रकृतिवादी ऋगस्तू (Aristotle), जो ४०० वर्ष ई० पू० अर्थात् अब से २३४० वर्ष पहले हुत्रा है, विश्वास करता था कि मेदक श्रीर उसकी तरह के काफ़ी ऊँची रचनावाले जीव भी दलदलों में एकाएक पैदा हो जाते हैं। इसी तरह रोम के नामी लेखक वर्जिल ने एक जगह शहद की मिक्खयों को पैदा करने की विधि बत-लाई है। इसी प्रकार कई शताब्दियों तक विद्वानों का यह मत रहा है कि बहुत से जीव जैसे वे दिखाई देते हैं वैसे ही प्रकृति द्वारा गढे गये हैं ह्यौर ह्याप से ह्याप ही वे पृथ्वी पर पैदा हो जाते हैं। यह बात उनको ऐभी स्पष्ट प्रतीत होती थी कि उनको इसके विषय में कभी भ्रम ही नहीं हुआ। यहाँ तक कि १७ भीं शताब्दी के साहित्य में बहुत-से लेखों से विदित होता है कि गोबर से गुबरीले का पैदा होना, तितली-पंखफुटों का घास फूस या श्रन्य सड़े-गले पदाथों से बन जाना, धरती से चूहों का उत्पन्न होना ऋादि बातों पर जो लोग सन्देह करते थे, उनका अन्य लेखक मज़ाक उड़ाया करते थे।

तब से अब मनुष्य का ज्ञान बहुत बढ़ गया है। आज-कल छोटे-छोटे बालक-बालिकाएँ, जो स्कूलों में प्रकृति के बिषय में पढ़ते हैं, अंडों और इल्लों को पालकर स्वयं ही तितली निकालते हैं। वे यह भी जानते हैं कि नन्हें नन्हें मेढक के बच्चे, जो पहला पानी बरस जाने के बाद खेतों और बग़ीचों में कूदते दिखाई देने लगते हैं, बिल्कुल कीचड़ या गीली मिट्टी से उत्पन्न नहीं हुए हैं, बिल्क वे मछली जैसे पानी में तैरनेवाले उन छोटे-छोटे दुमदार बच्चों से बढ़ श्रीर वदलकर बनते हैं, जो श्रामी मा के दिये हुए श्रंडों से निकलते हैं। श्रंडे से लेकर मेटक बनने तक की सारी श्रवस्थाएँ बड़ी श्रासानी से देखी जा सकती हैं। जीवन-विज्ञान की शिद्या देनेवाले लगभग सभी स्कूल श्रीर कालेजों के म्यू-ज़ियमों में ये श्रवस्थाएँ हर समय देखी जा सकती हैं। यह सब होते हुए भी कितने श्रम्य देशों के निवासी श्रम्य भी ऐसे हैं, जो यह समकते हैं कि जब पहले-पहल वर्षा होती है, तो उस वर्षा के साथ ही वीर-बहूटी भी या तो बरसती हैं या श्रकस्मात् पैदा हो जाती हैं; बरसात में रक्खे हुए श्राटे में सूँड़ियाँ श्राटे में ही सील से पैदा हो जाती हैं; नाबदानों में रके हुए पानी में मिट्टी के सड़ने से ही सूँड़ बन जाते हैं। इन लोगों का यह विश्वास उन प्राचीन लोगों की ही तरह केवल श्रज्ञानता के कारण है, जिनका कि विचार था कि तितली श्रीर श्रंखफुटे श्रडे से नहीं पैदा होते, बल्कि वे स्वयं ही बन जाते हैं।

पुराने जमाने में लोगों का यह स्वभाव था कि वे जो कुछ श्रीर लोगों से सुनते या पढ़ते श्रथवा जिन बातों पर वे यक्कीन करते थे, उनकी जाँच किये बिना ही उन्हें सच मान लेते थे। उनमें वैज्ञानिक हिंदिकोण का समावेश नहीं हुआ था श्रीर न उन्होंने विज्ञान का यह मुख्य पाठ ही सीखा था कि अपने विश्वासों और मतों को स्वयं जाँच लेना चाहिए। इसलिए १७वीं शताब्दी के मध्य तक किमी का ध्यान इस स्रोर नहीं गया कि इस बात की परीच्चा की जाय कि सड़े हुए गोश्त में क्या सचमुच ही ऋपने ऋाप ही सँड़ियाँ पैदा हो जाती हैं। पहले पहल इस बात की जाँच करने को इटली के रेडी (Redi) नामक प्रकृतिवादी श्रीर कवि का ध्यान गया। इसका पता लगाने के लिए उसने साधारण सी परख निकाली। उसने गोश्त के दुकड़े कई खलग-खलग बर्त्तनों में रक्खे । कुछ को खुला रहने दिया श्रीर कुछ को ऐसे कपड़े या जाली से ढक दिया कि उनमें किसी प्रकार की भी मिक्लयाँ न जा सकें। तब देखा गया कि सुँडियाँ केवल उन्हीं गोशत के दुकड़ों में बनीं जो खुले रक्खे थे, जिन पर मक्लियों के बैठने के लिए कुछ रोक न थी। रेडी साहब ही ने पहलेपहल यह भी पता लगाया कि ये सुँड़ियाँ ही बदकर मक्ली बन जाती हैं। तब रेडी ने श्रिधिक खोज की श्रौर श्रडे भी देख लिये। इससे उसको पूर्ण विश्वास हो गया कि मिक्लयों के दिये हुए अडों से ही सुँड़ियाँ निकलती हैं, वे सड़े गोश्त में से नहीं बनतीं, जैसा कि उस समय के लोगों का स्त्राम विश्वास था। रेडी के इस विषय-संबंधी प्रयोगों का पूर्ण विवरण सन् १६६८ ई० में छपा था। इसके बाद दूसरों ने भी इस बात की जाँच की ऋौर उसे सच पाया। उसी समय से सब लोग रेडी के विचारों को मानने लगे।

उस समय के लोगों का यह विचार था कि वर्षा ऋतु श्रीर वसन्त ऋतु में जो छं।टे छं'टे जानवर श्रीर की इं-मको इं एकदम दिखलाई देने लगते हैं, वे ऋंडों से नहीं पैदा होते, बल्कि ब्रास-पास की मिट्टी तथा ब्रन्य वस्तु हों के सड़ने ब्रौर गलने से अपने आग पैदा हो जाते हैं। उनके इस विश्वास को ऊपर लिखी गई बातों के प्रकाश में आने पर बहुत धका लगा। जिन वैज्ञानिकों ने इन जीवों के जीवन विशेषकर इनकी उत्पत्ति का ऋध्ययन किया, वे स्वयं ही जान गये कि जैसे मेढक, तितलियाँ, सँडियाँ आदि मिट्टी-कीचड़ या सड़ी-गली वस्तुत्रों में विना ऋंडों के पैदा नहीं होते, वैसे वे ऋन्य जीव भी, जिनका अध्ययन उन्होंने किया, बिना खंडों के उत्पन्न नहीं होते । इससे उन्होंने यही परिणाम निकाला कि जिन जीवों की उत्मित का हाल वे ठीक ठीक नहीं जानते थे, वे भी विना ग्रंडों के ग्रंपने ग्राप ही पैदा नहीं होते होंगे। बरसात में श्रचानक दृष्टिगोचर होनेवाले तरह-तरह के जीवास्तुत्रों तथा पेड़-पौधों के क्रांडे, बच्चे या बीज किसी-न-किसी रूप में पृथ्वी में पहले से मौजूद रहते हैं, तथा वर्षा होने के कारण वे तेज़ी से बढ़ने लगते हैं या उग आते हैं। इसलिए उनका यह पहले का विचार गुलत था कि वे अपने श्राप ही एकाएक पैदा हो जाते हैं। सच तो यह है कि ग्रन्य मौतमों की 'श्रपेद्या श्रधिक श्रनुकृत जल-वायु पा जाने के कारण ही ये जंतु इन मौसमों में बहुत तेज़ी से बढ़ जाते हैं। ज्यो-ज्यों दसरे प्राणियों पर मनुष्य का ध्यान खिचता गया त्र्रौर उनके जन्म की कहानी उसको मालूम होती गई, त्यों त्यों जीवों के अपने आप पैदा होने का विश्वास उसके मन में से उठता गया।

स्दमदर्शक यन्त्र श्रीर स्दम जीवाणु

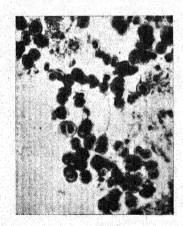
रेडी साहब के विचारों के प्रकाशित होने के ७ वर्ष बाद जब ल्यू बैनहॉक साहब ने पहले-पहल सूद्भ पर्शक यन्त्र बनाया, तो यह विचार फिर थोड़े दिनों के लिए लोगों के मन में जग उठा। पृष्ठ ४३४ के चित्र में पहले और अब के सूद्भ पर्शक यन्त्र दिखलाये गये हैं। इनमें देखने से छोटी वस्तुएँ कई गुना बड़ी दिखाई देती हैं। १०-१२ गुने से लेकर ४००-५०० गुने बढ़ाकर दिखलानेवाले सूद्भ पर्शक यन्त्र आजकल प्रचलित हैं। इस यन्त्र से मनुष्य की दृष्टि पहले से विस्तृत हो गई और बहुत-से ऐसे जीवाणु और कीटाणु, जो पहले उसके लिए अदृश्य ये, अब दिखलाई

पड़ने लगे। ल्यूवैनहॉक तथा अन्य जीवन विज्ञानवेत्ताओं ने इस यन्त्र के द्वारा छोटे छोटे कीटा गुत्रों स्त्रीर जीवा गुत्रों की एक नई दुनिया खोज निकाली। बहुत दिनों तक वे इन्हीं के चिन्तन में लगे रहे। इन्हीं नन्हें नन्हें जीवों का नाम सूदम जीवासा (Micro-organisms) है, जो सूदम-दर्शक यन्त्र से दिखलाई देते हैं। इन लोगों ने स्वच्छ जल के दो एक बूँद इसी यन्त्र में देखे श्रीर उनमें कोई जीव न पाया ; परन्तु उसी पानी को कई दिन रक्खे रहने के बाद जब देखा तो उसे जीवित सूदम जीवासुत्रों से भरा पाया । ये जीव ऐसे साधारण श्रीर नन्हें थे कि वे जीवन की सबसे आरंभिक दशा के प्रतिनिधि जान पडते थे। सदम-दर्शक यन्त्र में जिस त्वरा से ये प्रकट होते थे वैसे ही लाम भी हो जाते थे। स्त्राप स्वयं ही इनका दृश्य सहज में देख सकते हैं। पहले आप नल के दो-एक बुँद पानी को लेकर सुद्धमदशैक यन्त्र में देखिए। उनमें ऋ।पको कोई भी जीव दृष्टिगोचर न होगा। यदि श्राप उसी नल के पानी को काँच के प्याले में कुछ सूली घास के दुकड़े डालकर कपड़े से दककर रख दें श्रीर चार-छ: रोज़ के बाद कपड़ा हटाकर देखें. तो श्रापको पानी के ऊपर एक मैल की भिल्ली सी दिखाई देगी। श्रव इस मिल्ली का ज़रा-सा टुकड़ा दो-एक बुँद उसी पानी के साथ फिर इसी यन्त्र में देखिए। स्नाप उसमें लाखों नन्हें नन्हें विनदु श्रीर छोटे-छोटे तिनके जैते या टेढे-मेढ़े लकीर जैसे जीव हिलते-इलते देखेंगे। ये जीवों में सबसे निम्न कोटि के समभे जाते हैं, ग्रीर इन्हीं को हम वैकटी-रिया (Bacteria) के नाम से पुकारते हैं। दो-चार दिनों के पश्चात् उसी पानी ऋौर भिल्ली में प्राणियों में सब से सादा ऋर्थात् एककोशीय जीव ऋमीबा पैदा हो जाता है। ध्यान से देखने पर स्त्राप उसे स्त्रपने मिध्यापादों (Pseudopodia) से धीरे-धीरे चलता-फिरता और बैक्टीरिया स्नादि को खाते हुए देख सकते हैं। इसके भी श्रीर थोड़े दिन बाद, श्रमीबा से बड़े श्रीर उसको भी खानेवाले ब्रान्य प्रकार के एककोशीय जीव उसी पानी में ब्रापको दिखाई देंगे। श्रीर भी श्रागे चलकर एक प्रकार के साधा-रण बहु-कोषक जीव, जिनको हम रोटीफ़र (Rotifer) या चक्रवारी कीटागु कहते हैं, नज़र त्रायेंगे। इससे श्रापको ज्ञात हो जायगा कि घास फूस या पत्तों को स्वच्छ पानी में भिगोये रहने से नाना प्रकार के साधारण जीव उत्पन्न हो जाते हैं। साथ ही स्नाप इस प्रयोग से यह भी जान पायेंगे कि साधारण-से-साधारण जीव से एक के बाद दूसरे जीव किस प्रकार ऋधिक जटिल होते जाते हैं। जब श्रमीबा के खाने के लिए बैक्टीरिया उत्पन्न हो जाते हैं, तभी श्रमीबा का जन्म होता है; फिर उसके बाद उसको खानेवाले श्रन्य जीव बनते हैं, श्रीर तदनन्तर इन जीवों को खानेवाले 'रोटीफ़र' पैदा होते हैं।

पहले के लोगों में जिन्होंने स्ट्निदर्शक यन्त्र में शुद्ध जल, रका हुत्रा जल, घास त्रीर पत्तों को मिगोया हुत्रा जल त्रादि देखा होगा, उनको भी स्ट्नि जीवासुत्रों का ऐसा ही हर्य दिखाई दिया होगा। उन्होंने जब देखा कि साफ पानी में कुछ दिनों बाद बैक्टीरिया त्रादि स्ट्नि जीव उत्पन्न हो जाते हैं, तब वे सोचने लगे कि ये कहाँ से त्राये? परन्तु इसका कारण उनकी समक्त में नहीं त्राया त्रीर वे पुनः कहने लगे कि उनका जन्म त्रपने त्राप हो जाता है। जिस बात को वे पहले नन्हें-नन्हें जीव, कीड़ों या मकोड़ों में लागू समक्तते थे त्रीर बाद में जिसको ग़लत समक्तने लगे थे, उसे वे फिर उनसे भी बहुत छोटे जीवों पर, जो स्ट्निदर्शक यंत्र में ही देखे जा सकते थे, लागू करने लगे। पर थोड़े ही दिनों बाद उनका यह विश्वास भी गलत सिद्ध हो गया।

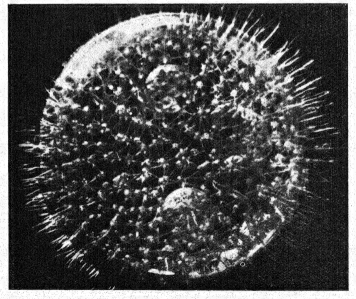
स्वयं-जनन में ऋविश्वास १८ वीं शताब्दी के समाप्त होने के पूर्व सन् १७७५ ई०

में स्पैलेनजानी नामक वैज्ञानिक ने दिखा दिया कि सूचम-दर्शक से दिखाई देनेवाले छोटे जीवों का भी जन्म अपने त्राप नहीं होता। इसके बाद एक श्रौर प्रसिद्ध जीवन-विज्ञान-वेत्ता पासच्योर ने प्रयोग द्वारा स्वयं-जनन की जाँच की। उन्होंने कुछ बर्चनों को इतना खौलाया कि उनमें किसी प्रकार के कीटाग्राख्रों, खंडों, बचों ख्रादि का जीवित रहना असम्भव हो गया और तब उनके अन्दर मांस तथा अन्य सड्नेवाली वस्तुओं को इस प्रकार बन्द कर दिया कि उनमें बाहर की दृषित वायु न जा सके । ऐसा करने पर उन वस्तु श्रों में बहुत दिनों तक किसी प्रकार के जीवासा न बने और न वे वस्तुएँ सड़ीं ही। इसी प्रकार गर्म किये बर्तनों में स्वच्छ जल रख देने से न तो उसमें बैक्टी-रिया ही बने, न कोई श्रीर जीव । उसमें फफ़ँदी भी नहीं स्राई। उन्होंने इस प्रकार के लगातार कई प्रयोग किये श्रीर सन् १८६६ में पक्के तौर पर साबित कर दिखाया कि घास पात को भिगोनेवाले पानी में श्रथवा मांस या फल श्रादि के सड़ने में जो जीव उत्पन्न हो जाते हैं, वे अपने आप नहीं पैदा होते। हवा के द्वारा उनके ऋंडे, स्पोर (Spores), या बीज सड़नेवाली चीज़ों में या शुद्ध पानी में पहुँच जाते हैं ख्रीर भिगोये जानेवाली सुखी घास पर भी इनके स्पीर



सबसे निम्न कोटि क सुद्म एक-कोशीय वनस्पति श्रीर जीव

कपर ग्लैओकैप्सा (Gloeocapsa) नामक त्रतिस्तम एककोशीय शैवाल (algae), जो



सबसे सूक्तम वनस्पतियों में से एक हैं। (दाहिनी श्रोर) जीव-जगत् का सबसे सूक्तम श्रौर निम्न कोटि का सदस्य प्रोटोजोश्रा (Protozoa)। वे दोनों इतने सूक्तम हैं कि बिना सूक्तमदर्शक के नंगी श्राँखों से नहीं दिखाई देते।

श्रीर बीज श्रवश्य ही श्रदृश्य रूप में ऐसे चिपटे रहते हैं कि उन्हें हम सहज में नहीं देख सकते । इन्हीं से ये सब जीव एक के बाद दूसरे श्रपने-श्रपने समय पर उत्पन्न होते चले जाते हैं। भोज्य पदार्थों के बिगड़ने का कारण यह है कि

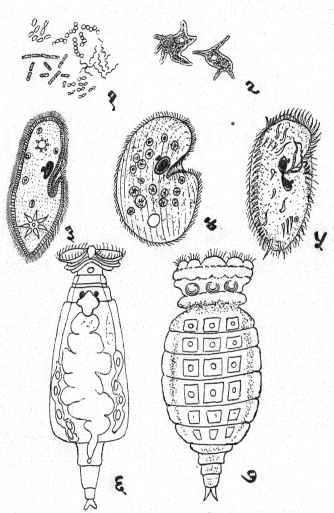
उनमें जीवित कीटारा पड़ जाते हैं, जिससे उनमें खमीर उठने लगता है या वे सड जाते हैं । ये तीन जाति के हैं--- फफँद (भुकड़ी), खमीर श्रौर बैक्टीरिया। इनमें से एक या ऋधिक जातियों के रहने से भोज्य सामग्री विगडने लगती है। ये करोड़ों की संख्या में सब जगह उपस्थित रहते हैं। ये पानी में हैं, जिसे हम पीते हैं : हवा में हैं, जिसमें हम साँस लेते हैं: ऋौर पृथ्वी पर हैं, जिस पर हम चलते हैं। फफ़्द को छोड़कर ये सब इतने छोटे हैं कि विना खुर्द-बीन के देखे नहीं जा सकते। साधारण पौधों श्रीर इन फफ़्ँद, खमीर ग्रादि में ग्रांतर यह है कि इनमें हरे पौधों की तरह हवा श्रीर पृथ्वी से भोजन होती । इसलिए वे

दूसरे पौधों या जान-वरों के मांस से अपना भोजन चूसते हैं। इन तीनों प्रकार के सड़ानेवाले जीवों में से कुछ को मारने के बाद उसको बर्त्तन में रखकर इस प्रकार गर्म किया जाय के लिए थोड़ी गर्मी की ब्रावश्यकता है, कुछ को उनसे कि हवा द्वारा नए वैक्टीरिया, फफुँद या खमीर के बीज ज्यादा, श्रीर कुछ को मारने के लिए बहुत ही ज्यादा गर्मी

की श्रावश्यकता होती है। वैक्टीरिया तथा उनके बीजों को मारने के लिए सबसे अधिक ताप की आवश्यकता है। बहत-से बैक्टीरिया और उनके बीज खौलते पानी के ताप-क्रम तक गर्म कर देने से नष्ट हो जाते हैं; परन्तु बहुधा

ऐसे वैक्टीरिया भी होते हैं, जिनके बीज खौलते पानी के तापक्रम को भी सहन कर सकते हैं। उनको नष्ट करने के लिए १५० फि० तक गर्म करना पड़ता है।

इन सूच्म जीवों को गर्म करके मारने या बढने से रोकने की पासच्योर साहब की तरकीब या रीति आज-कल व्यापार तथा श्रौषधियों श्रादि में बहुत काम आती है। इसकी दो रीतियाँ हैं। एक को हम कीटाग्रा-निश्चेष्टकरण ऋर्थात पास च्यो राइ जेशन (Pasteurisation) कहते हैं, क्योंकि इसे पहले-पहल पासच्योर साहब ने ही निकाला था। इस रीति का उप-योग द्ध,दही,मलाई के संरत्त्रण में किया जाता है, जिससे वे ऋधिक समय तक ठहर सकें। दूसरी रीति कीटाग्रा-नाशन (Sterilisation) है, जिसमें सामग्री इतनी ऋधिक



पानी से भीगने पर सड़ी हुई घास-पात श्रीर पोखरों के स्थिर जल में पाये जानेवाले कुछ चुद्र जीव

(१) पाँच प्रकार के बैक्टीरिया; (२) श्रमीबा और उसके मिथ्या पाद; स्तींचने की शक्ति नहीं (३) पेरामीसियम या फिसलनेवाला एककोशीय जीव; (४-५) दो प्रकार के रुएँदार एककोशीय जीव (Giliates): (६-७) दो प्रकार के सबसे साधारण बहुकोशीय चक्रधारी जीव (Rotifers) [चित्र — लेखक द्वारा ।] गर्म की जाती है जिससे कि सब जीव मर जायँ श्रौर यदि इस

उसमें न पहुँच सकें, तो वह सामग्री बहुत दिनों तक अच्छी

बनी रहती है। फलों तथा शर्बतों ऋादि के संरक्त्या के लिए श्राजकल यही तरीका काम में लाया जाता है। जितनी ही सावधानी से ये वस्तुएँ कीटाग्रा रहित की जायँगी, उतने ही अधिक समय तक अच्छी बनी रहेंगी। ऐसे प्रयोगों से स्पष्ट रूप से सिद्ध होता है कि यदि कीटाशा-विहीन की हुई खाद्य सामग्री में हम कीटासा या उनके बीज का पहँचना श्रमम्भव कर दें, तो फिर नये कीटाग्रा कदापि उत्पन्न न हो सकेंगे। तब हमें इन सूच्म जीवों में स्वयं-जनन होने का विचार त्यागना पडता है। सुद्वमदर्शक यंत्र हमें नन्हीं चीज़ों की २००० या ३००० गुना तक बड़ा करके दिखाते हैं, लेकिन फिर भी दुनिया में ऐसे नन्हें जीवासु हैं, जिन्हें हम सुचमदर्शक यन्त्र से भी नहीं देख पाते । हम सभी चेचक की बीमारी को जानते हैं ऋौर यह भी मानते हैं कि वह छत की बीमारी है; किन्तु अभी तक काफ़ी जाँच होने पर भी कोई वैज्ञानिक या डाक्टर यह नहीं पता लगा सके हैं कि यह रोग किन कीटाग़्तुश्रों के कारण होता है-यदापि यह सब मानते हैं कि उसका कोई विशेष कीटाग्र अवश्य ही होगा । कदाचित चेचक के कीटाग़ इतने छोटे हैं कि स्रभी तक मन्ष्य स्रधिक-से-स्रधिक प्रयत्न करने पर भी उनको देख नहीं सके हैं। वैज्ञानिक ऋध्ययन से यह बात मालूम हुई है कि हैज़े के जीवासा ऋषी-केष के उत्तर में गंगा की असली धार में जीवित नहीं रह सकते। जान पड़ता है कि वहाँ के पानी में हैज़े के जीवासुत्रों से भी छोटे जीवासु हैं, जो उनको नष्ट कर देते हैं। कई अमरीकन तथा अन्य वैज्ञानिकों ने इन जीवाग्रास्रों का पता लगाने की कोशिश की. परन्त वे उसमें सफल न हुए, क्योंकि यदि कोई ऐसे जीव गंगा के उद्गम के निकटवाले जल में हैं तो वे इतने छोटे हैं कि महीन-से-महीन छन्नों में से वे निकल जाते हैं, फिर खर्दबीन से दिखलाई देने की तो बात ही दूर रही। अतः जो कुछ हम ठीक रूप से कह सकते हैं यहीं है कि हम एक भी स्वयं-जनन का उदाहरण नहीं जानते श्रौर श्रभी तक हमें एक भी ऐसा पुराने जीवित या मृत जीव का नमूना नहीं मालूम है, जिसके विषय में हम यह समक्त लें कि वह स्वयं पैदा हुन्ना होगा। तब भी हमें विश्वास करना ही पड़ता है कि अपर जीव को किसी अलौकिक शक्ति ने नहीं रचा, तो वह पहलेपहल किसी अमैन्द्रिक पदार्थ से स्वयं ही बना होगा। यह हमारी ही पृथ्वी पर पैदा हुन्ना या उसके बाहर, इस पर इम न्नागे विचार करेंगे। यह तो निश्चित है कि पृथ्वी पर उसका प्रवेश उसी समय हुआ होगा, जब यहाँ पर जीवन-मूल या प्रारम्भिक रूप के जीवों के रहने के योग्य अवस्था हो गई होगी। यहाँ पर हमें फिर अपनी लाचारी को मानना पड़ता है कि हम यह नहीं बतला सकते कि जीवन का विकास सबसे पहले कैसे हुआ।

क्या जीव पहलेपहल पृथ्वी पर किसी दूसरे स्राकाशिपण्ड से स्राया ?

कुछ लोगों का विचार था कि हमारी पृथ्वी पर प्रथम जीव त्राकाश के किसी दूसरी दुनिया से ब्रह्माएड सम्बन्धी धूल या टूटनेवाले नत्त्रों (उलकास्रों) के उन दुकड़ों के साथ आया, जो बहुधा ग्रहों से टूटकर भाइते रहते हैं। लेकिन यह बिल्कुल असम्भव जान पड़ता है, जब हम इस बात पर ध्यान देते हैं कि ग्रहों से कड़े हुए दुकड़े या धूल से टूटनेवाले तारे बड़ी ही तेज़ी से गिरते हैं श्रीर वायमण्डल में से गुज़रने पर उनमें इतनी रगड़ लगती है कि वे गर्मी से दहकने लगते हैं। अगर कठोर गर्मी सहनेवाले बैक्टीरिया या उनसे भी सूदम जीव स्रथवा उनके बीज, जो बहुत तीव ताप भी सहन कर सकते हों (जैसा हम ऊर के पैराग्राफ़ में कह आये हैं), उन आकाशीय ग्रहों या उल्का श्रों पर रहे भी हों, तब भी यह मानना बहुत कठिन है कि पृथ्वी तक की इतनी लम्बी यात्रा में ऋौर फिर इतनी तेज गर्भी में वे मर न गये होंगे। सूर्य-जैसे अन्य नचत्र श्रव भी इतने गर्भ हैं कि उन पर किसी भी प्रकार के जीव जीवित नहीं रह सकते । हमारी पृथ्वी एक ग्रह-सम्प्रदाय की सदस्य है। इस प्रकार के श्रीर भी ग्रह-सम्प्रदाय इस विस्तृत ब्रह्मागड में हैं, परन्तु वे संख्या में बहुत कम हैं। उनमें भी ऐसे बहुत कम हैं, जिनका ताप ऐसा हो जिसमें जीवन सम्भव हो । नत्त्रतों के चारों स्रोर घूमनेवाले यह यदि नत्त्रों के बहुत ही निकट हैं, तो उनमें गर्मी के कारण जीवन असम्भव होगा और यदि अधिक दूर हैं, तो उनमें सदीं के कारण जीवन श्रसम्भव हो जायगा। इससे जात होता है कि जीवित पदार्थ विश्व के बहुत छोटे-से ऋंग में ही हो सकते हैं। सर जेम्स जीन साहब की गणना के अनुसार यह अंश समस्त विश्व के , , , , , , , , , , , , , , , (एक अरव का एक अंश) भाग से भी कुछ कम ही है। सूर्य की वर्त्तमान स्थिति पृथ्वी के लिए बहुत ही उपयुक्त है। इससे न ऋषिक सदीं मिलती है, न ऋषिक गर्मी। क्रमशः पृथ्वी श्रीर ठंडी होती जायगी श्रीर मुमकिन है कि कभी एक ऐसा समय श्रा जाय जब यहाँ जीवों का रहना श्रसम्भव हो जाय श्रीर धीरे-धीरे करके सभी जीव इस संसार से विलीन हो जायाँ। मंगल प्रह पृथ्वी से सूर्य की ऋषेद्या ऋधिक दूर है।

संभवतः उसमें जीवन का विकास हमारी घरती से पहले हुआ होगा। यदि वास्तव में ऐसा हुआ होगा, तो वह अब ठंढा होता जाता होगा और जीवों की संख्या भी वहाँ घटती जा रही होगी। हमारी दुनिया पर प्रलय हो जाने के पश्चात् शायद शुक्र पर जीवन के उदय की बारी आवे; स्योंकि पृथ्वी के बाद यही सूर्य के सबसे निकट है।

पृथ्वी पर जीव का जन्म कैसे हुआ ?

यदि जीव अन्य प्रहों से नहीं आया, तो फिर अवश्य ही वह यहीं बना होगा। इसलिए ऋ।इए, ऋब हम इस बात का विचार करें कि उसका आरम्भ कैसे हुआ ? जीवन-शास्त्रवेताओं की श्राम राय यह है कि पृथ्वी की बाल्यावस्था में पहला जीवनमूल या जीवन-पदार्थ अनैन्द्रिक अवयवों से या उनके संगठन से ही बना होगा। यह निश्चित है कि ऐसी नाज़क घटना ऐसे समय में हुई होगी, जब पृथ्वी की श्रवस्था श्राज-कल से बहुत विभिन्न रही होगी, वरना स्त्राज भी वैसा ही होता। श्रापने पृथ्वी के जन्म की कहानी इसी प्रनथ के श्रन्य स्तंभ में पढी होगी और उससे आप यह जान गये होंगे कि पृथ्वी अपनी पियली हुई प्रारम्भिक अवस्था से लाखों वर्ष में धीरे-धीरै ठंडी होते-होते वर्त्तमान स्रवस्था में पहुँची है स्त्रीर प्रति-दिन ठंडी ही होती जा रही है। इसलिए जीवन मूल (जो न कड़ी गर्भी सह सकता है, न कड़ी सदीं) की उत्मत्ति तभी हुई होगी, जब पृथ्वी के घरातल की ऊपरी तह का ताप उसके योग्य हो गया होगा। भौतिक विज्ञान-वेत्ता हमें बतलाते हैं कि गर्भ नत्त्रों की वायु में उद्जन (Hydrogen) बहुत होती है श्रीर जब वे ठंढे होने लगते हैं, तो उन पर कार्बन भी बड़ी मात्रा में मिलने लगता है। उनमें स्रोपजन भी रहती है। यही हाल पृथ्वी की पिघली हुई दशा में भी रहा होगा । ज्यों-ज्यों वह ठंडी होने लगी होगी, श्रोषजन श्रीर उद्जन के संयोग के कारण बहुत-सी बाष्य बन गई होगी ऋौर ऋोषजन तथा कार्वन के संयोग से बहुत ही अधिक मात्रा में कार्बन द्वयोषिद बन गई होगी। ज्यों ज्यों पृथ्वी श्रीर ठंडी हुई, उसकी ऊपरी तह जमकर ठोस हो गई। इस कड़ी धरती के ऊपर भाफ ठंडी होकर जम-कर पानी होने लगी होगी और कछ समय बीतने पर गड्टों श्रीर खोखलों में इस पानी के इकड़े होने में भील श्रीर समुद्र बनने लगे होंगे। उस समय वर्षा भी ऋत्यन्त ऋधिक होती होगी। इस पानी में वायु से कार्बन द्वयोषिद श्रीर घरती से थोड़ा-बहुत श्रमोनिया तथा अन्य साधारण नमक धुलकर मिल गये होंगे; क्योंकि वह पानी कार्यनिकाम्ल की उपस्थिति से इल्का आम्लिक रहा होगा । उस समय हमारी नवजात पृथ्वी की सतह गर्म श्रीर नम रही होगी श्रीर उसका ताप ऋधिक घटता-बढ़ता न होगा, क्योंकि उसका वायुमंडल घनी भाफ से भरा हुन्ना होगा। उसके ऊपर के पानी में कार्यन द्वयापिद की अधिकता के अतिरिक्त अमोनिया के रूप में नोपजन ऋौर हवा से खींचा हुन्ना थोड़ा बहुत स्फुर तथा ग्रन्य ग्रनैन्द्रिक मिश्रण भी रहे होगे, जिनकी मात्रा नित्य ही बढती जाती होगी। प्रयोगों से पता लगता है कि ऐसी श्रनुकूल दशा में चीनी तथा दूसरे जटिल ऐन्द्रिक मिश्रण बन जाते हैं। वैज्ञानिक रीति से यह सम्भव है कि ऐसी दशा में सूर्य की गर्म किरणों की शक्ति के वाष्ययुक्त वायु में बुमने तथा कार्बनिक मिश्रणों एवं खनिज लवणों तक पहँचने से उनके नाना प्रकार के मेल हो गये होंगे। इस प्रकार बने हुए मिश्रण कुछ कम टिकाऊ होंगे और कुछ अस्थिर रहे होंगे। उनके टूटने श्रीर पुनः संयोग से पहले से श्रीर भी जटिल मिश्रण बनते गये होंगे श्रीर एक दिन ऐसा श्राया होगा जब कि वे सब वस्तुएँ, जो जीवन-मूल के लिए आवश्यक हैं, एक मिश्रण में इकड़ी हो गई होंगी श्रीर जीवन पदार्थ बन गया होगा। इस प्रकार जो प्राथमिक जीव बना, वह सागरों के ऐन्द्रिक पदार्थों को चुनकर ही बढ़ता रहा होगा। कुछ समय बाद उनके भोजन प्राप्त करने का यह साधन समाप्त हो गया होगा श्रीर तव जीवन-पदार्थ श्रपना मोजन सीधे कार्बन द्वयोषिद, पानी तथा अनैन्द्रिक नमकों के साधारण तत्त्वों से प्राप्त करता होगा। इस रीति से भोजन प्रहण करने के लिए सूर्य के प्रकाश की आवश्यकता पड़ती होगी और यह प्रकाश केवल जल की तह पर या उसके निकट रहनेवाले जीवों को ही मिल सकता था। इस प्रकार पहली वनस्पति की रचना हुई होगी। कुछ समय बाद ये भी मरने लगे होंगे श्रीर बैक्टीरिया तथा फफ़ँदी जैसे जीवों के लिए सामग्री तैयार हो गई होगी श्रौर श्रन्त में सर्वसाधारण जानवर बन गये होंगे।

जीवन के आरम्भिक काल में वनस्पतियों का ही पहले पैदा होना ज़रूरी था, जिससे कि आगे बननेवाले जीवों के लिए खाद्य पदार्थों की कमी न रह जाय। ये प्रारम्भिक वनस्पतियाँ जल के भीतर घुले हुए नमकों को चूमकर तथा सूर्य की किरणों से काम लेकर उनका भेदन करके अपने शरीर की सामग्री तैयार करती रही होंगी, जैसे वर्चमान पेड़-पौषे भी करते हैं। वे अपने शरीर से नोषजनीय कूड़ा-कर्कट आदि बाहर नहीं निकाल पाती होंगी। शायद इसी से वे अचल और मुस्त बनी रहीं। इसके विपरीत साधारण जन्त का भोजन कार्वोज (माड़ी और शर्करा) और प्रत्या-मीन अथवा प्रोटीन है, जो आरम्भ में उन्हें उद्धिजों से ही

मिल सकता था। इसके बाद जब अन्य बड़े जीव बने तो वे फिर केवल वनस्पतियों पर ही निर्भर न रहे होंगे, वरन् दूसरे छोटे-छोटे जीवों को खाकर भी जीवन व्यतीत कर लेते होंगे, जैसा कि आपको आज नित्य ही दिखलाई पड़ता है। आरम्भ में जो थोड़े-से जन्तु बने, वे भी पेड़-पौधों की तरह सुस्त और बहुत कुछ स्थिर-से थे। कदाचित् इसी कारण उन्हें मल-मूत्र-विसर्जन की अधिक आवश्यकता

न थी। गतिवान् प्राणियों को "चल" तथा गतिहीन प्राणियों को "श्रचल" कहते हैं। श्रतः चराचर शब्द से सम्पूर्ण जगत् का बोध होता है। श्रारम्भ में जीवन की दशा ऐसी थी, जिससे कि चल श्रीर श्रचल में भेद करना श्रसम्भव-सा रहा होगा। श्रनेक युगों तक सारी पृथ्वी जल से दकी रही श्रीर उस श्रादि-युग के चराचर जीव केवल बहनेवाली हरियाली या काई श्रीर एककोशीय श्रमीबा-जैसे प्राथमिक जीव ही रहे होंगे, जो सूद्भदर्शक यन्त्र से ही

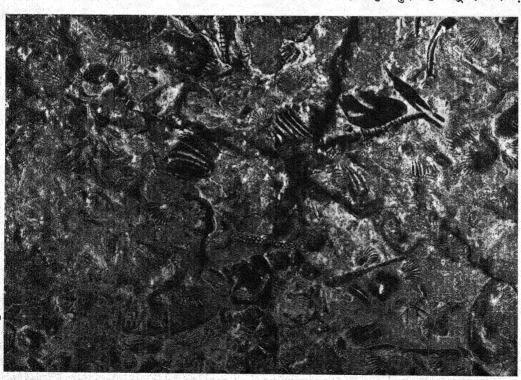
देखे जा सकते हैं। परन्तु समय बीतने पर घरती धीरे-धीरे सिकुड़ती गई ख्रौर समुद्र की तह कहीं ऊँची ख्रौर कहीं नीची हो गई, तथा उसमें कहीं-कहीं चट्टानें भी बनने लगीं। धीरे-धीरे सूखी घरती निकल ख्राई ख्रौर किनारों पर रहने-वाले जल-जीवों में से कुछ को इस सूखी घरती पर रहने के योग्य बनना पड़ा। इसी प्रयास में बहुतेरे जीव नष्ट हो गये होंगे। जो दो-चार जीव उस भूमि पर रह सकने योग्य हो

गये होंगे, उन्हीं से स्त्रागे चलकर स्त्रन्य थलचरों का विकास होता गया।

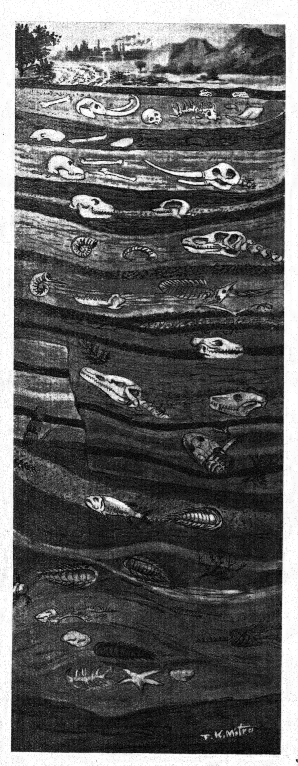
प्राथमिक जीव पृथ्वी पर कब हुए होंगे ?

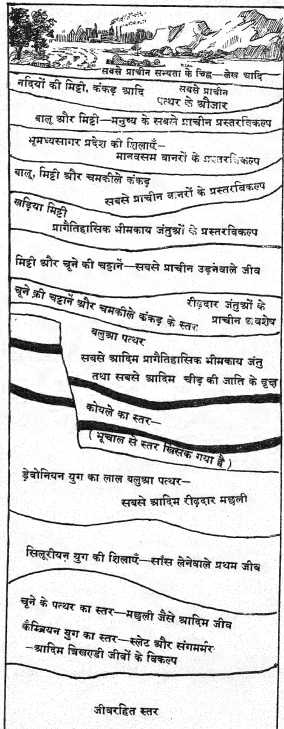
पृथ्वी पर जीवन कैसे और कहाँ से आया, यह हम आपको बतला चुके हैं। अब हम आपको ध्यान अपने लेख के शीर्षक के तीसरे प्रश्न (जीवन की उत्पत्ति कब हुई) की ओर ले जाना चाहते हैं। जैसा हम ऊपर कह आये हैं, जिस समय ये आदि-जीव समुद्रों में बन रहे थे, उनकी तहों में घुली हुई मिट्टी-बालू हत्यादि बढ़ती





सिल्रीयन युग की प्रारंभिक चूने की चट्टानों में भींगे, केकड़े ग्रादि जैसे त्रिखंडी व ग्रम्य चुद्र जीवों के प्रस्तर-विकल्प (ऊपर के छोटे चित्र में) एक प्रस्तरीभूत त्रिखंडी । [फ्रोटो—'जियालाजिकल सर्वे]





पृथ्वी की डायरी या नोटबुक के कुछ पृष्ठ

जिन पर समय-समय के जीवों के अवयवों का लेखा प्रकृति ने श्रंकित कर दिया है। अभी इस रहस्यपूर्ण डायरी के न जाने कितने पन्ने चट्टानों के गर्त में छिपे पड़े हैं! जाती रही होगी और जब नई स्खी घरती भूचालों के कारण ऊपर को उठती आती होगी, तो उसमें से भी मिट्टी, बालू, कंकड़ आदि वर्षा द्वारा बहकर आते होगे। इन सबके समुद्र की तहों में जमने से चट्टानें बन गईं। इसी प्रकार जन्म-जन्मांतरों से एक के ऊपर दूसरी चट्टानें बनती चली आई हैं। इनकी बनावट को ध्यानपूर्वक देखने से विद्वान् लोग गणना करके इनकी आयु (अर्थात् उनके बनने के समय) का अनुमान कर सकते हैं। भूचालों से जमीन बहुत बार ऊपर की ओर उठ चुकी है। इस घरती तथा पहले के सागरों के सूख जाने के कारण बहुत-सी जल-मग्न चट्टानें ऊपर उठ आईं और हमारे स्थल का भाग बन गई हैं। इनको खोदने से मनुष्य ने इनकी बनावट की गहराई और मोटाई का पता भी लगा लिया है। इसका विस्तृत वर्णन क्रमशः आप 'पृथ्वी की रचना' शिषंक स्तम्भ में पढ़ेंगे।

पृथ्वी की नोटवक इन चट्टानों की तहें ज्यों ज्यों जमती जाती थीं, या यों कहिए कि जब ये चट्टानें बन रही थीं, तब तत्कालीन जल में रहनेवाले पौधे श्रीर जीव मर जाने पर समुद्र की तल्छट में दब जाते होंगे। इनमें से बहुतेरे गल श्रीर सड़-कर लापता हो गये, परन्तु कुछ ऐसी जगह दच गए, जहाँ जल्दी ही चट्टान कठोर हो गई स्त्रौर वे उसमें सुरित्तत बने रहे । इस प्रकार गड़े हुए प्रारम्भिक पेड़-पौधौं तथा जीव-जन्तुत्रों में से बहतरे सूद्धम प्राणी, जिनके शारीरों के अव-यव कोमल थे तथा जिनकी रद्या के निमित्त शंख, सीपी जैसे कवच, तथा (मछली के छिन्ने या मगर की ऊगरी कड़ी खाल की माँति) कड़ी खाल न थी, चहानों के बोम श्रीर दबाव से चकनाचर हो गये। किन्तु ऐसे जीव, जिनमें ऊपर कहे हुए कड़े भाग थे, चट्टानों में दब जाने पर जैसे-के-तैसे सरिवात बने रह गये और कहीं-कहीं पथरा गये। इस तरह उनके चिह्न चट्टानों में सदा के लिए अंकित हो गये हैं। इन्हीं को हम प्रस्तर विकल्प कहते हैं।

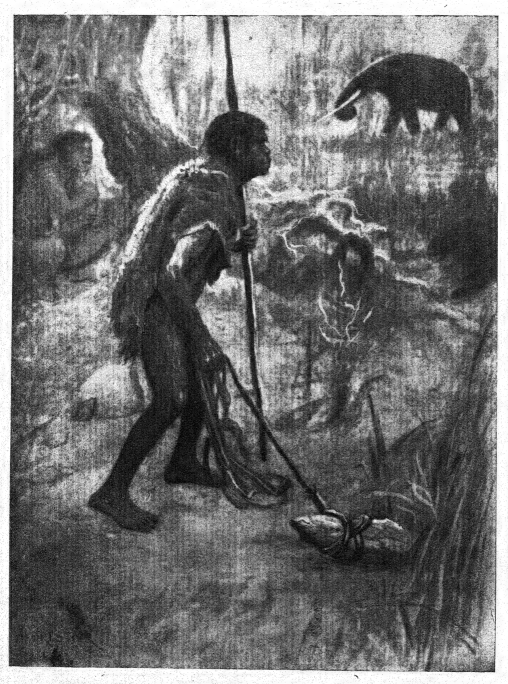
पहले पहल मनुष्य ने अपनी आवश्यकताओं के लिए जब पत्थर काटे, तो उनमें ये चिह्न मिले। तब उसका ध्यान इनकी खोज की ओर आक्राकित हुआ। अब तो ऐसे बहुत से प्रस्तर-विकल्प खोज लिये गये हैं, जिनसे हमें पता चलता है कि भिन्न-भिन्न युगों में बननेवाली भिन्न-भिन्न चहानों में किस प्रकार के जीव मिलते थे। प्रस्तर-विकल्पों से युक्त ये चहानों के पत्तं प्रकृति की नोटबुक के एक प्रकार के पन्ने हैं, जिन पर प्रकृति ने उस समय के जीवों के अवयवों के चिह्न अकित कर दिये हैं। इस प्रकार

हम कह सकते हैं कि पृथ्वी अपनी इन तहीं में बीते हुए जीवों की एक डायरी बनाती गई। इस डायरी के पृष्टों का कुछ हाल हम अपने अगले लेख में बतलायेंगे।

सबसे प्राचीन चट्टानों में हमें किसी प्रकार के भी जीव का चिह्न नहीं मिला है। इसीलिए इनको जीवन विहीन चट्टान कहते हैं। इनके बाद की ऋत्यंत प्राचीन तहयक्त चहानों में, जो समुद्र की तह में तलछूट बैठकर बनने-वाली चट्टानों में सबसे पहली हैं, कुछ सबसे नीची श्रेणी के वनस्पति ऋौर जीवों के चिह्न मिले हैं, परन्तु वे बिल्कल ही अस्पष्ट हैं। उनसे यह अवश्य कहा जा सकता है कि जिस समय ये चट्टानें बन रही थीं, उसी समय या उसके भी पहले प्रारम्भिक जीव का विकास हुआ होगा। वैज्ञा-निक यह मानते हैं कि इन चट्टानों की सर्वप्रथम तहें लगभग डेंढ अरब वर्ष और सबसे पिछली ७० करोड वर्ष पुगनी हैं। इन चट्टानों से भी बाद की प्राथमिक युग की सबसे प्रारम्भिक चट्टानों में एक प्रकार के जीव के बहुत-से स्पष्ट प्रस्तर-विकल्प मिले हैं। ये जीव भीगे, केकड़े, बिच्छु श्रादि जीवों के समूद से नाता रखते हैं। ये जीव काफ़ी उन्नतिशील जीवों में से हैं। इन्हें हम त्रिखंडी जीव (Trilobites) कहते हैं। यदि जीवों की उत्पत्ति स्वयं-जनन द्वारा उपरोक्त वर्णित विधि से हुई है तो हम बेखटके यह मान सकते हैं कि जीवन मूल के पृथ्वी पर पहले पहल प्रकट होने के समय से इन त्रिखंडी जीवों के बनने में उतना ही समय लगा होगा, जितना कि इन त्रिखंडी जीवों के आरम्भ से अब तक बीता है। अतः जीवन की प्रार-म्मिक उत्पत्ति का समय हमें श्रव से डेढ़ दो श्ररव वर्ष पीछे ले जाता है। स्वर्भीय गौड़ साहब ने 'विज्ञान हस्तामलक' में लिखा है कि 'ऐसा जान पड़ता है कि जब समद्र का जल गर्मी के पचपनवें दर्जे तक ठंढा हो गया, उस समय इस धरती पर पहले-पहल जीवन का उदय हुआ होगा। आज से इस घटना को हुए कितने वर्ष हुए यह कहना बहुत मुश्किल है। वैज्ञानिकों का मत इस विषय में एक नहीं है। परन्तु यह अन्दाज़ा किया जाता है कि जीवन का पहला उदय इस ब्रह्मांड में एक ग्रारव वर्ष से भी पहले हो चुका होगा, ग्रौर उस उदय से चराचर संसार के वर्त्त-मान ढंग के विकास तक पहुँचने में ग्रीर श्रादिम मनुष्यी तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वर्षों से लेकर लगभग १ अपरव वर्षों तक का अपन्तर पड़ा होगा! हिन्दुओं के भत के अनुसार भी जीवन का विकास २ अरब वर्ष पहले से शुरू हो चुका है।"



雷



इस्रोएनथ्रॉपस डॉसनाई या पिल्टडाउन उप-मनुष्य के जीवन की एक मलक [यह कल्पित चित्र प्रसिद्ध चित्रकार कोरेस्टियर द्वारा बनाया गया है]



हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वज (१)

वानर-मानुष या उपमनुष्य

मनुष्य की उत्पत्ति कैसे, कब श्रीर कहाँ हुई, इस श्रत्यंत विवादात्मक प्रश्न की भूलभुलैया में भटकते हुए हम श्रव उस स्थिति पर श्रा पहुँचे हैं, जहाँ श्राज से कुछ लाख वर्ष के ऐसे मानवसम जीवों के प्रस्त-रीभूत श्रवशेषों से हमारी भेंट होती है, जिन्हें हम एकबारगी ही श्राधुनिक मानव की श्रेणी में तो नहीं रख सकते, फिर भी जिनमें मानव के रूप श्रीर गुण रपष्ट रूप से उदय होते हुए पाते हैं। श्राह्ए, इस लेख में उन्हीं से श्रापका परिचय कराएँ।

🕡 छली शताब्दी में मनुष्य की उत्पत्ति पर बहुत-कुछ विचार हुआ है, लिखा भी गया है, तथा विद्वानों में इस विषय पर काफ़ी बहस भी हुई है. परन्त उनमें अभी तक मतभेद है। यह सही है कि हाल के वर्षों में मन्ष्य की उत्पत्ति के विषय में हमें बहुत-सी नई बातें मालूम हुई हैं श्रीर हमारे ज्ञान की वृद्धि हुई है। इसकी मनोरंजक कहानी बहत-सी पुस्तकों में लिखी गई है। परन्तु ऐसी लगमग सभी पुस्तकें अप्रेज़ी या अन्य विदेशी भाषाओं में ही लिखी गई हैं श्रीर उनकी भाषा इतनी कठिन है कि विद्वानों के ही समक्तने योग्य है। इन लेखों में हम हाल के अनु-संधानों के द्वारा प्राप्त नये ज्ञान को सरल रूप में व्यक्त करने का प्रयत्न करेंगे श्रीर श्राशा है कि इन बातों को इस रूप में समक्तना पाठकों के लिए आसान होगा। वास्तव में, यह विषय बडा ही कठिन है : क्योंकि जब हमें लगभग ३ हज़ार वर्ष से पहले के ही लिखित इतिहास का ठीक-ठीक पता नहीं है; तो फिर मनुष्य की कहानी तो लाखों वर्ष पुरानी है! वास्तव में हमारे सबसे प्राचीन ग्रन्थ-वेद, पुराण श्रादि-भी तो कुछ हज़ार वर्षों से पहले के नहीं हैं।

लिखित इतिहास से पूर्व

ऊपर उल्लिखित काल के पहले भारतवर्ष का इतिहास बहुत-कुछ श्रंपकारमय है। हाँ, पूर्वी भूमध्य-सागर के निकटवर्ती देशों के निवासियों, विशेष रूप से वैबीलोनिया श्रौर मिस्न के निवासियों, के इतिहास का लगभग ६ हज़ार वर्ष तक का पता चला है। वहाँ के निवासी उस समय श्रद्धों द्वारा तो लिख-पढ़ नहीं सकते थे, किन्तु वे श्रपने समय के महापुरुषों का चरित्र श्रौर तत्कालीन कानूनों को

चिह्नों श्रीर चित्रों द्वारा पत्थरों की पड़ियों पर चित्रित कर गये हैं। हम लोग ब्राज दिन छापेखाने, टाइप-राइटर, फाउन्टेनपेन ग्रादि लिखने भी ग्राधनिक सुविधात्रों के इतने अभ्यस्त हो गये हैं कि हमारे लिए यह कल्पना करना भी कठिन है कि प्राचीन मनुष्यों को अपने विचारों को लिपियद करने का ढंग सोचने में कितनी कठिनाइयाँ पड़ी होंगी। कागुज श्रीर कलम से पहले मनुष्य पत्तों श्रीर भोजपत्रों पर तथा उससे भी पहिले पत्थर, मोम, श्रौर मिट्टी के बर्चनों या ईंटों पर लिखते थे। अन्तरों के आविष्कार के भी पूर्व चित्रों द्वारा मनुष्य ऋपने विचारों को प्रकट करते थे, जैसा कि इस ग्रंथ के पिछले खएड में 'साहित्य सृष्टि' शीर्षक स्तंभ में श्रापने पढा होगा। ७-८ हज़ार वर्ष से ऋधिक पहले के मिस्र के इतिहास का भी कोई पता नहीं लगता। उससे पहले हमें ऐसे कोई भी चिह्न, चित्र या लेख नहीं मिलते हैं कि जिनसे हमें उन १० लाख वर्षों का पता लगे, जो ऋाधुनिक मनुष्य की ऋायु मानी जाती है। फिर मानवसम वानर की उत्पत्ति तो हमें लगभग १ करोड़ वर्ष पीछे ले जाती है ! अतएव इस लंबे समय का पता लगाना कितना अप्रसम्भव है! आज दिन मनुष्य को जो रूप, ब्राकार या सामर्थ्य प्राप्त है, उन्हें पाने में वास्तव में उसे करोडों जन्म-जन्मांतर लग गये होंगे।

इससे साफ़-साफ़ समक्त में आ जाता है कि मनुष्य की उत्पत्ति की खोज हमें उस अधकारमय युग में ले जाती है, जो किसी भी प्रकार के लिखित इतिहास से कहीं पीछे छिपा हुआ। है। पिछले कुछ हज़ार वर्षों से, जब से मनुष्य को अपने अर्जित ज्ञान का लेखा छोड़ जाने की युक्ति मिल

गई है, हमें अपने पूर्वजों का व्योरेवार हाल मिल रहा है, किन्तु पृथ्वी पर जिस समय कोई भी ऐसा बुद्धिमान मनुष्य न था, जो अपने विचार कहकर या लिखकर अपनी सन्तान के लिए छोड जाता. उन दिनों की तथा उससे भी सहस्रों-लाखों वर्ष पहले का हाल जानना हमारे लिए किस प्रकार सम्भव है! सौमारय से हाल ही में मनुष्य की बुद्धि ने धरती की कोख में एक और तरह से लिखे हए इतिहास का पता लगाने का एक उपाय खोज निकाला है, जिससे कि श्रादि-मनुष्य तथा अन्य जानवरों के इतिहास के सदियों से खोये हुए ग्रध्यायों के दो-चार पृष्ठों का पता उसे लग गया है। मनुष्य के प्राचीन पूर्वज अन्य जानवरों की तरह अपने श्चिहिय-पंजर तथा खोपडियाँ एवं उनके साथ ही साथ काँसे, पत्थर तथा चकमक पत्थर के हथियार अपनी रहने की गुफाओं, पास के दलदलों अथवा नदी की तहों-में छोड़ मरे हैं। उनके ये निशान समय के प्रभाव से वहीं-के-वहीं दबकर धरती या चड़ानों के भीतर पहुँच गये स्रोर नष्ट होने से बच गये। यही लेखा है, जिसे वे पृथ्वी के गर्भ में दबा हुआ छोड़ गये हैं। मनुष्य का ध्यान इन ब्रालेखों को पढ़ने ब्रौर सममने की ब्रोर कैसे ब्राकर्षित हुन्ना, इसका हाल बड़ा रोचक है; परन्तु यहाँ उसके वर्णन के लिए स्थान नहीं है। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि उस ज़माने का हाल जानने के लिए हम इन्हीं बची-खची वस्तुश्रों पर निर्भर हैं।

गुफाओं के प्रारम्भिक निवासी प्रस्तर-विकल्प कैसे बने ?

इतिहासकारों के लिए यह अच्छा ही हुआ कि गुफाओं या कन्दराओं तथा जंगलों के निवासी इन मानवीय पूर्वपुरुषों को आजकल की-सी सफ़ाई पसन्द न थी। वे अपने रहने के गड्ढों और गुफाओं में फाड़-पेंछ नहीं करते थे। इसलिए अपने चूल्हे और खाना पकाने की जगह के आस-पास वे अपने भोजन का बचा खुचा भाग—जैसे खाये हुए जानवरों की हिहुयाँ—और बेकार औज़ार वहीं छोड़ गये। ये चीज़ें समय बीतने पर आस-पास की गर्द-धूल या वर्षा अथवा बाद से बही हुई रंती और गुफाओं में ऊपर से गिरी हुई मिटी तथा चड़ानों के दुकड़ों से दब गई। ज्यों-ज्यों उनके ऊपर परथर और मिटी की तहें जमती गई, वे सतह के नीचे होती गई। कहीं-कहीं ये गुफाएँ इसी प्रकार एक के ऊपर दूसरी तह जमने से ऊँची भी होती गई। यह भी समक्त में आता है कि इन गुफाओं में निवास करनेवाले आदि-मनुष्य अचानक

तुफ़ान, बाढ अथवा भुकम्य के आ जाने से जीवित ही जहाँ-के-तहाँ दब गये होंगे, ऋथवा वे उसी नदी में, जिसके तट पर वे रहते होंगे, इब गये होंगे, या मत्यु हो जाने पर नदी में फेंक दिये गये होंगे। इस तरह वहीं इनके श्रास्थि पंजर दब गये और उनके सहने गलने से पहले ही उन निवयों की तह पत्थर श्रीर चट्टान बनकर सखी तथा ऊँची हो गई श्रीर इनके शव प्रस्तर-विकल्प बन गये। यह भी हो सकता है कि इन मनुष्यों ने अपने मुदें स्वयं ही गुफाओं में गाड दिये हों। याद रहे कि पृथ्वी की तहों में भूचालों तथा श्रन्य प्राकृतिक घटनात्रों द्वारा बहुत कुछ परिवर्त्तन हन्ना है श्रीर श्रव भी होता रहता है। बहत-से भाग जो. एक समय समुद्र में ड़बे हुए या नदी श्रीर फीलों के नीचे छिपे हुए थे, अब उठकर ऊपर आ गये हैं। इसी तरह बहुत-से भाग, जो स्थल के ऊपर थे, दबकर नीचे चले गये । श्राप लोगों में से बहतों ने देखा या सना होगा कि पिछले बिहार के भुचाल में कितने ही स्थानों में भूमि फट गई श्रीर ऊँची-ऊँची श्रद्धालिकाएँ तक उनमें धराशायी हो गईं।

पस्तर-विकल्प की आयु कैसे जानी जाती है ?

इसी तरह ये गुफाएँ और ज़मीन की तहें इन दबे-दबाये स्मारक चिह्नों समेत जमीन के अन्दर सैकड़ों फीट नीचे घस गईं। इनमें से बहुतेरी अभी तक वहीं हैं और कछ फिर थोड़ी बहुत ऊपर ग्रा गई हैं। सौभाग्यवश दुनिया के भिन्न-भिन्न भागों में मनुष्य की जिज्ञासा ने अपने फावडे द्वारा कहीं-कहीं इन दबे-दबाये चिह्नां को खोद निकाला है। प्राचीन मनुष्य-सम्बन्धी ऐसे जो कछ चिह्न हमें मिले हैं. उन्हीं से हमने उनका नया इतिहास गढ़ा है। उनकी खोपड़ियों ख्रीर दसरी हड़ियों से यह पता लगता है कि वे कैसे थे। उनके द्वारा बनाये हुए चक्रमक पत्थर तथा धात्त्रश्रों के स्त्रीज़ारों से उनकी रहन-सहन का थोड़ा-सा श्राभास हमें मिलता है। उनके द्वारा खाये गए जानवरों की हड्डियों के ढेर, जो उनके चुल्हों की राख से या उसके स्रास-पास मिलते हैं, उनके शिकार स्रीर स्राहार का पता देते हैं। इन्हीं जानवरों की हड्डियों, दाँतों श्रीर वृत्तों के अव-शेष भागों से यह भी जाना जाता है कि उस समय की जलवायु कैसी रही होगी। जिन चट्टानों ऋौर मिट्टी की तहों में यह स्मारक-चिह्न पाये गये हैं, उनकी तथा उनके ऊपर श्रीर नीचे की तहों की बनावट का मिलान करने से यह जाना जा सकता है कि उनमें से कौन एक दूसरे से नये श्रीर पुराने हैं श्रीर श्रन्दाज़ से उनकी क्या श्राय है। इसी तरह हम अन्दाज़ लगा लेते हैं कि वे मनुष्य या जानवर, जिनके चिह्न पाये गये हैं, किस युग में पृथ्वी पर जीवित थे। आदि-मनुष्य के चिन्ह बहुत क्यों नहीं पाये गये ?

इस प्रकार की जो मानव सम्बन्धी सामग्री स्रभी तक मिली है, वह वास्तव में बहुत ही कम है। इसके कई कारण हैं। हमारे पूर्वज अपने समय के बड़े वानरों के समान शायद कभी भी बहुत ऋधिक संख्या में न थे। वे जंगली घोड़ों, हरिनों श्रीर प्राचीन ऊँट तथा हाथियों के पुरलों की तरह न थे, जो हर एक पीढी में यदि लाखों नहीं तो हजारों की संख्या में ज़रूर मिलते रहे हैं। इन शाकाहारी जंतुत्रों में से बहुतेरे पानी में डूब जाते होंगे या मगर उनको पानी में खींच ले जाते होंगे। श्रथवा वे मील, नदी या दलदल के तट पर मर जाया करते होंगे, जहाँ वे पानी पीने जाते रहे होंगे श्रीर इस तरह सहज में प्रस्तर-विकल्प बन जाते होंगे। यह सब होने पर भी इनमें से दो-चार को छोड़कर किसी के पुराने प्रस्तर-विकल्पों का पता नहीं लगा है, यद्यपि ये सब स्तनपोषी समूहों में ही रहा करते थे। इसके विपरीत बड़े वानर, श्रादि मानवीय वानर श्रीर उप-मनुष्य कदाचित् कभी भी दो-चार से अधिक एक जगह इकड़े न रहते थे। वे श्रकेले या जोडे में एक-दो बचौं-सहित इधर-उधर फिरते रहे होंगे ऋौर सुभीते की जगह से ऋपनी ही जाति के ऋपने से निर्वल व्यक्तियों को भगा कर उनकी जगह पर अपना अधिकर जमा लेते होंगे। साथ ही हम यह भी जानते हैं कि मनुष्य स्वभावतः तैर नहीं सकता, उसको आज भी तैरना सीखना पड़ता है: जिससे ज्ञात होता है कि मुद्दतों तक वह नदी, भील, समुद्र आदि जल के स्थानों से दूर रहा होगा। इसलिए उसको ऐसे अवसर बहुत कम मिलते रहे होंगे कि पानी में या पानी के निकट की ऐसी जगहों पर वह मरता, जहाँ उसकी हड्डियाँ प्रस्तर-विकल्प बन जातीं। इससे यह धारणा उपयुक्त जान पड़ती है कि तत्कालीन मानव के वंश-के-वंश-श्रपनी उपस्थिति का चिह्न छोड़े बिना ही समाप्त हो गये होंगे।

इन्हीं कठिनाइयों के कारण हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वजों के चिह्न तृतीय युग के प्रारम्भिक तथा मध्यकाल की चट्टानों में बहुत नहीं मिले हैं। बहुत-से लोगों का मत है कि इस महायुग के प्रथम या द्वितीय काल के आरम्भ होने तक आदि-मनुष्य और वन-मानुष वनों और खुले मैदानों में ही वास करते थे; इसलिए वहीं वे मरते रहे। उनके शरीर या तो वन्य पशुआ्रों ने खा लिये होंगे आथवा

वे सङ्गल गये होंगे । जब तीसरा महायुग समाप्त हो रहा था ऋौर चतुर्थ (जो ऋभी तक चल रहा है) शुरू हो रहा था, तब ये लोग गुफान्त्रों में रहने लगे । इस समय से उनके स्मारक-चिह्न ऋौर ऋस्थि-पंजर चट्टानों श्रीर पृथ्वी की तह में दबने लगे। श्रभी तक केवल थोड़े से ही ऐसे चिह्न हमारी जानकारी में आए हैं, क्योंकि यह विद्या श्रभी केवल दो चार पीढ़ी ही पुरानी है तथा बहुत थोड़े स्रादिमयों ने इसका स्रध्ययन किया है। बैलजियम, डैनमार्क, फांस श्रीर इंगलिस्तान श्रादि योरप के पश्चिमी भागों में इस विषय की ऋच्छी खोज की गई है। पर अफ़ीका, एशिया, भारतवर्ष और पूर्वी द्वीपों के समूह में मनुष्य के ये चिह्न बहुत कम खोजे गये हैं। बहुत कुछ सम्भव है, इन देशों में उस समय के इतिहास को प्रकाशित करनेवाले अनेक भेद छिपे हुए हों। इसलिए हमें इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि अभी चट्टानों श्रीर गुफाश्रों में इन चिह्नों का पता लगाना बाक़ी है। शायद अभी आदि मनुष्य और उनके पुरखों की ऐसी श्रीर भी बहुत-सी धरोहरें श्रागे चलकर मिलें श्रीर भविष्य यह सिद्ध कर दे कि जो हाल हम मनुष्य के विषय में अभी तक जानते हैं, वह केवल उसके वास्तविक हाल का एक अग्रामात्र है। हमको पूरा विश्वास है कि भविष्य के भूगर्भ-वेत्ता तथा प्रस्तरविकल्प-शास्त्री (Palæontologists) मनुष्य की प्राचीन कहानी हिन्दुश्रों, चीनियों, बैबीलोनियों, यूनानियों त्यौर मिस्तियों के पुराने-से-पुराने इतिहास ही के श्रागे नहीं, वरन् डैनमार्क, फांस, पूर्वी द्वीपसमूह श्रादि की गुफाओं के स्मारक-चिह्नों के भी आगे की लाखों वर्ष परानी चट्टानों की तहों तक अब से कहीं अधिक गुद्धता के साथ पहुँचा सकेंगे।

त्राज मनुष्य की जो कहानी हमें ज्ञात है वह स्रध्र्री है श्रीर उसमें कल्पनाश्रों के लिए बहुत गुंजाइश है। इसीलिए जब कोई पूरी खोपड़ी भी मिलती है, तब भी उस विषय के सब विद्वानों की एक राय नहीं हो पाती। उसी खोपड़ी को कोई वन-मानुष श्रीर मनुष्य के बीच की खोई हुई कड़ी समभता है, तो दूसरा उसे चिम्पाङ्गी की खोपड़ी समभक्तर स्रलग कर देता है। तब भी हमें श्राधुनिक विज्ञान श्रीर तत्संबंधी श्रनुसंधानों को धन्यवाद देना चाहिये कि ऐसे मनोरंजक विषय की सीढ़ी के मुख्य डंडों का पता लग गया है श्रीर पुस्तकों में प्रकाशित हो जाने से इस विषय का ज्ञान सर्व-मुलभ हो गया है। श्राइए, श्रव हम श्रापको इन्हीं के विषय में कुछ बतलाएँ।

सबसे पुराने उपमनुष्य की खोपड़ी

सबसे प्राचीन ऋवशिष्ट हड्डियाँ, जो ऋादि-मनुष्य या उप-मन्ष्य की कही जा सकती हैं, एक ऋधूरी खोपड़ी, नीचे का जवड़ा ग्रीर कुछ दाँत हैं, जिनके मिलने की सूचना ग्रमरीका के कारनेगी इन्स्टीट्यूट (Carnegie Institute) ने सन् १६३६ के प्रारम्भ में दी थी। ये जावा में सोलो नदी के किनारे डाक्टर वॉन कुनिग्ज़वील्ड को मिली थीं। कुनिग्ज़वील्ड का विचार है कि ये हिंडूयाँ अवतक ज्ञात सबसे पुराने मनुष्य की हैं और जावा ही में पाये गए खड़े होनेवाले मानवीय वानर पिथैकैन्योपस इरैक्टस (Pithecanthropus erectus) से भी (जिसका कि विवरण आगे लिखा है, और जो अभी तक सबसे प्राचीन माना जाता था) बहुत पुरानी हैं। कारनेगी इन्स्टीट्यूट के प्रधान डाक्टर मरियम का कथन है कि हाल की खोजों में यह खोज सबसे मुख्य है; क्योंकि श्रमी तक की पाई गई मनुष्य की प्रस्तर-विकल्प हिंडुयों की ऋायु १२ इज़ार वर्ष से लेकर ५ लाख वर्ष से कुछ अधिक तक ही है। इन नई हड़ियों से साबित होता है कि पिथैकैन्थोपस अपनी शागीरिक और मानसिक दशा में बड़े वानरों से काफ़ी आगे बढ़ चुका था तथा यह भी जात होता है कि मनुष्य को अपने पैशे पर खड़े होते हुए व मस्तिष्क को काम में लाते हुए क़रीब १० लाख वर्ष लग गये हैं।

इससे भी ऋधिक पाचीन एक खोपड़ी है, जो हाल ही में पाई गई है श्रीर जिसका हाल संदोग में 'हिन्दुस्तान स्टैएडड' नामक ऋखवार में इसी वर्ष (१६३६ में) जनवरी माह में छपा था। यह खोपड़ी डाक्टर राबर्ट ब्रम को दिल्ला अफ़ीका में थोड़े दिन पहले मिली थी। इसका उन्होंने पैरेनथोपस (Paranthropus) रक्ला था। ग्रब इस खोपड़ी के ग्रलावा उसकी बाजू की हड्डी, बाँह की ऊपरी हड्डी ख्रीर पैर की उँगली की भी एक हड्डी मिली है। जैसा कि उनका पहले विचार था, ये क़रीब क़रीब मनुष्य की ही सी हैं। पैर की उँगली की हड़ी से पता चलता है कि वह जीव खड़ा होकर चल भी सकता था। बाँह की हड्डियों से विदित होता है कि ये हड्डियाँ चलने-फिरने में शरीर को साधने का काम नहीं देती थीं। ये हाड्डियाँ मनुष्य की तो नहीं मानी जातीं, लेकिन ऐसे मानवसम वानर की हैं, जो उस समय मनुष्य की तरह दो टाँगों पर चल सकता था। इसी प्रकार के एक ऋौर मानवीय वानर प्लैसिएनथोपस (Plesianthropus) की भी कुछ त्रीर हिंदुयाँ इन्हीं वैज्ञानिक को ट्रांसवाल में मिली हैं। इनका मत है कि यह भी दो टाँगों पर चल- फिर सकता था। इसकी खोगड़ी के ढाल से पता लगता है कि इसका मित्रिक हाल में पाये हुए पियेकेन्योपस के मित्रिक से थोड़ा ही छोटा है। उपयुक्त खोजों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि इन हिंडुयों से हमको उस समय के विकास के ढरें की एक भलक मिलती है, जब प्राचीन जानवरों ने पूर्ण रूप से खड़ा होना सीखा ही था। श्रीर यह केवल मनुष्य की ही विशेषता थी।

पिथैकैन्थ्रोपस इरैक्टस या सबसे पहला खड़ा होकर चलनेवाला वानर-मनुष्य

सबसे प्राचीन ऋौर प्रसिद्ध बची-खुची हड्डियाँ, जिनकी गणना हम उपमनुष्य के श्रास्थिपंजरों में कर सकते हैं, जावा द्वीप में सोलो नदी के तट पर बसे हुए टिनिल नगर के निकट सन् १८६१ या १८६२ में पाई गई थीं। इन हिंडूयों में एक खोपड़ी की टोपी या ऊपरी भाग, दो-तीन दाढ़ें श्रीर एक जाँघ की हड्डी है, जो खोपड़ी से लगभग २० गज़ हटकर मिली थी। कुछ लोगों का यह कहना था कि यह जाँघ की हड्डी किसी आदमी की है और दाढ़ें तथा खोपड़ी किसी ऋौर की; परन्तु ऋब काफ़ी विवाद के बाद यह मान लिया गया है कि जाँघ की हड्डी भी उसी आदमी की है जिसकी कि दादें तथा खोपड़ी की हड़ी है। इसका माथा तंग स्त्रीर ढालू है तथा भीतर की जगह छोटी है। इससे जान पड़ता है कि उस जीव के माथा था ही नहीं ऋौर उसका सिर भौही तक बहुत ढालदार था। इसकी जाँघ की हड़ी या ऊर्वस्थि भी वर्त्तमान मनुष्य की सी ही है, जिससे प्रकट होता है कि वह जीव सीधा चल-फिर सकता था। हड्डी की लम्बाई से उस प्राणी की लम्बाई ५' ७" जाँची जाती है। दाँत बिल्कुल ग्रादिमयों के-से हैं। सन् १८६० में टिनिल नगर से २५ मील हटकर एक नीचे के जबड़े की हड़ी का दुकड़ा भी मिला था। उसमें अगली दुध-दाद श्रीर श्रागे की कील का गड्ढा बना हुआ है। यह भी उसी खोपड़ी-वाले जीव का भाग माना गया है। इस जबड़े के देखने से यह समभ में त्राता है कि इस जीव की ठोड़ी बैठी हुई होगी तथा इसकी कील भी छोटी रही होगी। इसके जबड़े छोटे मनुष्य-जैसे रहे होंगे श्रीर इसका थूथन बन्दरों की श्रपेत्ता श्रागे को कम निकला होगा, किन्तु उसकी भौं की हड्डी ऊपर को बहुत उभरी रही होगी जैसी कि गौरिल्ला ख्रौर चिम्पाञ्जी में होती है।

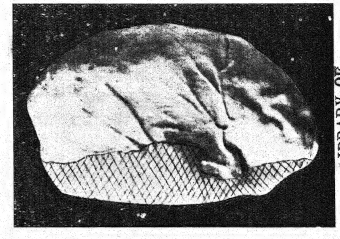
इन हड्डियों की खोज करनेवाले प्रोफ़ेसर ड्रबीय ने इस जीव का नाम पिथेकेन्थ्रोपस इरेक्टस रक्खा। हिन्दी में इसको 'खड़ा होनेवाला वानर-मनुष्य' कह सकते हैं। प्रो० ड्रबीय



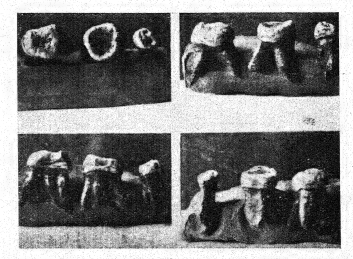
श्रवशेष श्रस्थियों के श्राधार पर बनाया गया पिथेकैन्थ्रोपस मानव का कारुपनिक चेहरा



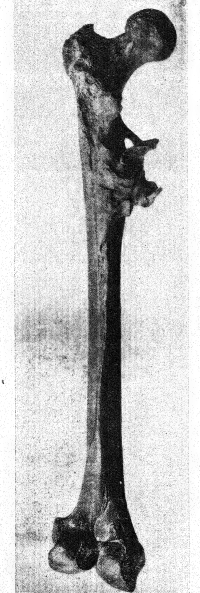
पिथैकैन्थ्रोपस की खोपड़ी के ऊपरी हिस्से का बाजू की खोर का दश्य



पिथैकेन्श्रोपस की उपर्युक्त खोपड़ी के भीतरी भाग का बनाया गया प्लास्टर का ढाँचा



(जपर) पिथैकैन्थ्रोपस के दाँत (बाईं श्रोर खड़ा लंबा चित्र) पिथैकैन्थ्रोपस या जावा के श्रादि-मानव की जाँच की हड्डी (ऊर्वस्थि) [चित्र—स्मिथसोनियन रिपोर्ट, १६२८, से]



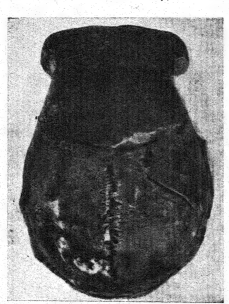
की यह धारणा थी कि यह जीव मनुष्य ख्रौर वन-मानुषों के बीच का जीव था। न वह मनुष्य में गिना जा सकता है ख्रौर न पेड़ों पर रहनेवाले चिमाइड़ी-जैसे वन-मानुषों में ही उसकी गणना हो सकती है। वह यदि बिल्कुल नहीं तो बहुत-कुछ हमारी ही तरह सीधे खड़े होकर चल-फिर सकता था। खोपड़ी के हिस्से को साँचे में ढालकर निपुण वैज्ञानिकों ने उसके मस्तिष्क की रचना का पता लगाने की कोशिश की है ख्रौर उसके रूप को निश्चित कर लिया है। इससे वे हिसाब लगाते हैं कि उसके मस्तिष्क का बोम बड़े-से-बड़े मस्तिष्कवाले वन-मानुष गौरिह्ना ख्रौर साधारण

मनुष्यों में छोटे-से-छोटे मस्तिष्क (जो श्रास्ट्रेलिया के श्रमली निवा-सियों में मिलता है) के बोक्त के बीच का है। इससे बहत लोग यह प्रश्न कर सकते हैं कि गिब्बन-जैसे भारी वन-मानव से भी अधिक बड़े मस्तिष्क की श्रावश्यकता इस हलके शरीरवाले मानव को क्यों हुई ? इसका कारण यही मालूम होता है कि वन-मानुषों के मुकाबले में उसमें श्रिधिक मानसिक शक्ति थी. तथा उसके मस्तिष्क में याद रखने, सुनने श्रीर बोलने के भागों की बनावट बहुत-कुछ मनुष्य से मिलती जुजती है। यह ठोक-ठीक कोई भी नहीं कह सकता कि वह जीव मनुष्य की

हातरह शाच सकता था या नहा। यह पापा नगर के शूनिय-हन सब बातों में विद्वानों का में प्रद एकमत होना श्रसम्मव है। यही कारण है कि कुछ लोग कहते हैं कि वह मानव सम वानर था, तो दूसरे लोग उसे नक्तली मनुष्य या उप-मनुष्य की पदवी देते हैं, श्रीर कुछ उसे श्रसली मनुष्य का ही पूर्वज मानते हैं। सर श्रार्थर कीथ, जो प्राचीन मनुष्यों के विषय के सबसे बड़े श्रिधिकारी विद्वान् माने जाते हैं, लिखते हैं कि यह काल्गनिक जीव मस्तिष्क के श्रतिरिक्त श्रपने डील-डौल, चाल-ढाल श्रीर बहुत-से भागों की श्रंग-रचना में मनुष्य-जैसा ही था। कुछ भी हो, यह निश्चय है कि इन पाये हुए श्रस्थि-पंजरों द्वारा दो पैरों पर चलनेवाले लुप्त वानरों के श्रागे के मनुष्य के विकास की अवस्था का बहुत-कुछ पता चलता है ; किन्तु यह मानना न्यायसंगत नहीं है कि जाना का पिथेकेन्थो-पस्म मनुष्य-जाति के पूर्वजों में से ही है। सब बातों पर विचार करते हुए यह मानना उचित प्रतीत होता है कि मानव-जाति के घड़ के नीचे की ख्रोर से इसकी एक शाखा ख्रलग फूट गई ख्रौर वह मानव-वंश की पहली शाखा है।

इस मानवीय वानर की उपरोक्त वर्णित हिंडुयाँ ४५ फीट मोटी चट्टानों की तह में पाई गई थीं। इनके साथ बीस तरह के स्तनपोषित जीव, जैसे मैमथ (हाथी-जैसे विशाल लुत जानवर), बड़े बालवाला गैंडा, मारी डीलवाला दिश्याई

घोड़ा, कटार-जैसे दाँतवाला चीता, बारहसिंघा इत्यादि की हिड्डियाँ भी पाई गई थीं। ये सब पशु अब नष्ट हो गये हैं और श्राजकल कहीं भी नहीं पाये जाते। प्रोफ़ेसर डूबीय तथा कुछ अन्य वैज्ञानिकों का मत है कि ये पस्तर-विकल्प श्रीर जिनमें ये पाये गये थे वे चहानें तीसरे महायुग के दूसरे काल (प्लायोसीन) के ऊपरी खंड की हैं। इनकी आयु लगभग ५ लाख वर्ष की है। किन्तु बहुत से बाद के लेखकों का विचार है कि वे इसी युग के पहले काल (प्लायस्टोसीन) की निचली या बीच की तहों से सम्बन्ध रखती हैं। राबर्ट ब्रम साहब का कहना है कि चाहे जो कुछ भी हो, ये तहें कम-से-कम १० लाख वर्ष पुरानी हैं ऋौर



यह ठीक-ठीक कोई भी नहीं कह साइनैनथ्रोपस पिकैनैन्सिस की खोपड़ी का सकता कि वह जीव मनुष्य की उपरी हिस्सा हीतरह सोच सकता था या नहीं। यह पेपिंग नगर के यूनियन मैडिकल कालेज इंस्टीट्यूट इन सब बातों में विद्वानों का में प्रदिश्ति है।

यह पथराई हुई खोपड़ी भी उसी जमाने की है।

जावा में पाये हुए ये अवशेष भाग हॉलैएड के हार्लेंम नगर के टाइलर अजायबघर में सुरिचत हैं।

साइनैनथ्रोपस पिकेनैन्सिस (Sinanthropus)

pikenensis)

उपमनुष्य की दूसरी सबसे पुरानी जाति के अवशेष सन् १६२१-१६३६ में चीन की पुरानी राजधानी पेकिंग के पास (जो अब पेपिंग कहीं जाती है) पाये गये थे। मनुष्य का ध्यान इस भाग में खोज करने के लिए किस प्रकार आकर्षित हुआ, इसका हाल भी बहुत ही मनोरंजक है। सन् १६०३ में जर्मनी के श्लीसर नामक एक डाक्टर ने चीन के एक दवाखाने से परदार साँप की हिंडुयों का देर खरीदा था। उसमें उन्होंने एक दाँत पाया, जिसको किसी अनजान वन-मानुष का समक्तकर उन्होंने इस बात की सूचना दी कि यदि चीन में खोज की जाय और खोदकर देखा जाय तो आशा है कि वहाँ किसी नये पथराये हुए वानर या वानर-मानुष की पुरानी हिंडुयाँ अवश्य मिलेंगी। यह जानकर कुछ आद-मियों ने खोज शुरू की और इनकी धारणा बिलकुल सही

सिद्ध हुई।

इस कार्य में सबसे पहले स्वीडन देश के भूगर्भवेता जे० जी० एन्डरसन साहब को सफ़-लता मिली। उन्होंने सन् १६२१ में पेकिंग नगर के निकट प्रस्तर-विकल्पों से युक्त चहानों की एक खोह में खोज की, लेकिन १६२३-१६२७ तक उन्हें एक उप-मनुष्य के केवज तीन दाँत ही मिले। किन्तु बाद की अधिक खोज के बाद श्रब तक वहाँ २४ व्यक्तियों की भिन्न-भिन्न हड्डियाँ मिल चुकी हैं। इसमें ऋधिक-तर दाँत हैं, कुछ खोपड़ी श्रीर जबड़े के दुकड़े हैं, १२ पूरे-पूरे नीचे के जबड़े हैं श्रीर ४ लगभग पूरी खोपड़ियाँ हैं। इनमें से एक खोपड़ी लगभग = वर्ष के एक लड़के की है और एक वयस्क स्त्री की है। ये सब हड्डियाँ एक ही उपजाति की हैं, जिसका नाम साइनैनथोपस पिकनैन्सिस श्रथवा 'पेकिंग का मनुष्य' रक्खा गया है।

संसार भर में श्रीर कहीं भी श्रादि-मनुष्य की हिंडुयों का हतना श्रच्छा संग्रह नहीं मिला। श्राश्चर्य की बात तो यह है कि खोपड़ी के इतने भाग मिलने पर भी धड़ या हाथ-पैर की एक भी हिंडुी उस खोह में नहीं मिली। इससे यह धारणा होती है कि शायद इन खोपड़ियों को उस गुफा में मनुष्य का मांस खानेवाले श्रादमी ही ले गये होंगे। यदि चीता या लकड़बग्बा उन्हें ले गया होता, तो यह समक में नहीं श्राता कि वे केवल खोपड़ी ही क्यों ले गये, क्योंकि इन

सभी खोपड़ियों में नाक की पतली हड्डी ग़ायब है। यह भी कहा जाता है कि शायद उस ज़माने में मनुष्य एक-दूसरे का केवल भेजा अथवा दिमाग़ ही खाते रहे होंगे। हाल ही में गाल और नाक की हड्डी के भी कुछ टुकड़े पाये गये हैं, परन्तु वे इतने छोटे हैं कि उनसे उस उपमनुष्य के चेहरे का ठीक-ठीक पता नहीं लग सकता। इन खोपड़ियों में भी पिथैकेन्थ्रोपस की तरह आँख के अन्दर की हड्डी बहुत उभरी हुई है। परन्तु इनमें मस्तिष्क का भाग हाथी की जबैस्थि उससे अधिक अच्छी तरह बढा

हुआ है। उसके मुक्तावले में इन

खोपड़ियों की हड्डी भी बहुत मोटी

है। भौं की हड्डी निकली हुई

ज़रूर है, लेकिन वह आँख के

ऊपर गौरिल्ला स्रौर चिम्पाञ्जी

की तरह लटकती नहीं है। पेकिंग-

मानव की खोपड़ी पिथेकैन्थोपस

से बहुत-कुछ मिलती-जुलती होने

पर भी उसकी ललाट की ऊँचाई

मनुष्य की खोगड़ी से ज्यादा

मिलती है। इस खोपड़ी का

खोखला भाग ऋषाधारण रूप

से छोटा है श्रीर मस्तिष्क भी

संकीर्ण है, किन्तु जावा के मनुष्य

से यह ऋधिक ऊँचा रहा होगा।

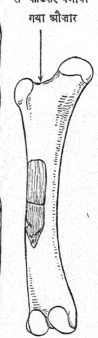
कनपटी की हड्डियाँ नवजात

शिशु की तरह हैं श्रीर इसके

जबड़े बहुत सी बातों में पिल्ट-

डाउन मनुष्य (जिसका उल्लेख

हाथी की ऊर्वस्थि से काटकर बनाया गया श्रीजार



पिल्टडाउन के समीप पाये गये प्राचीन मानव के कुछ पत्थर ग्रीर हिड्डियों के ग्रीज़ार

संभवत: इस्रोएनथ्रोपस या पिल्टडाउन मानव द्वारा ये काम में लाये जाते रहे होंगे ।

हुयों के श्रोज़ार श्रागे किया गया है) जैसे हैं।

खाउन मानव द्वारा ये काम इसकी दाढ़ें भी जावावाली खोपड़ी
रहे होंगे। की श्रपेचा मनुष्य से श्रिषक
मिलती-जुलती हैं। इससे यह साफ़ ज़ाहिर है कि इस चीन के
मनुष्य में कई लच्चण ऐसे हैं, जो न जावा के वानर-मनुष्य में
श्रीर न इंगलैंड तथा जर्मनी में पाये जानेवाले मनुष्य में
(जिनका वर्णन श्रागे किया गया है) मिलते हैं। इसमें
कुछ लच्चण एक उपजाति के-से हैं, कुछ दूसरी के-से श्रीर
कुछ श्राधुनिक मनुष्य-जैसे। कदाचित् ये सब जातियाँ इसी
भाँति की एक ही जाति से उत्यन्न हुई हों।

ये सब प्रस्तर-विकल्प ११० फ़ीट की गहराई में बहुत-से ज्ञुत पत्नी, हिरन, गेंडों श्रीर लकड़बग्धों की हिड्डियों के साथ चट्टान की पतों में पाये गये थे, जो तृतीय महायुग के सबसे हाल के काल की मानी जाती हैं। इनकी ऋायु लगभग ५ लाख वर्ष मानी गई है।

इन प्रस्तर-विकल्पों का एक बहुत सुन्दर संग्रह पेपिंग नगर के यूनियन मेडिकल कॉलेज इन्स्टीट्यूट में प्रदर्शित है। अब हमारी प्राचीन मनुष्यों की खोज हमको दो महा-द्वीपों के पार अर्थात् पूर्वी एशिया से पश्चिमी योरप को ले

जाती है, क्योंकि उपरोक्त वर्णित प्रस्तर-विकल्पों के पश्चात् अन्य दो प्रकार के प्रस्तर-विकल्प योरप के पश्चिमी देशों में ही पाये गये हैं-एक इंगलिस्तान में, दूसरा जर्मनी में। इन दोनों में से कौन अधिक पुराना है, यह बतलाना **ग्रसम्भव सा है ।** कुछ इंगलिस्तानवाले प्रस्तर-विकल्य को अधिक पराना बतलाते हैं श्रीर कुछ जर्मनीवाले को । हम यहाँ पहले इंगलिस्तान-वाले प्रस्तर-विकल्प का हाल लिखेंगे और उसके बाद जर्मनीवाले का ।

इ**ञ्चो**एनथ्रोपस डॉसोनाई

दिल्ल्णी इंगलिस्तान के पिल्टडाउन नगर के मैदान में एक गड्ढे में, जहाँ सड़क बनाने के लिए कंकड़ खोदे जाते थे, सन् १६११-१६१३ में चार्ल्स

डॉसन तथा अन्य व्यक्तियों को उपमनुष्य-जैसी एक खोपड़ी के कुछ दुकड़े मिले थे। इनमें ४ बड़े दुकड़े खोपड़ी के हैं, १ दुकड़ा नीचे के दाहिने जबड़े का है (जिसमें २ दाढ़ें लगी हुई हैं), और १ कील-दन्त तथा नाक की हिंडुयाँ मी मिली हैं। ये हिंडुयाँ एक नये उपमनुष्य की समभी जाती हैं, जिसका नाम इत्रोएनथूोपस डॉसोनाई (Eoanthropus dawsoni) रक्खा गया है। इसी उपमनुष्य की एक

श्रौर खोपड़ी के टुकड़े तथा एक निचला जबड़ा पिल्ट-डाउन से दो मील की दूरी पर मिले हैं।

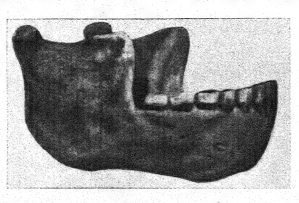
खोपड़ी की ये हिंडुयाँ वर्त्तमान जीवित मनुष्य की सब जातियों से मोटी हैं, परन्तु पेकिंग के ख्रादमी से ये मिलती हैं। ख्रन्य बातों में वे वर्त्तमान मनुष्य की खोपड़ी से समानता रखती हैं। सभी मानते हैं कि इस मनुष्य का माथा ख्रपने पहले के सभी मनुष्यों से ख्राधिक ऊँचा है.

> परन्त फिर भी उसमें काफ़ी ढाल है, श्रीर भौंहों की हड़ियाँ ऋधिक उठी हुई नहीं हैं, जैसी कि वर्त्त-मान मनुष्य के कुछ कुलों में पाई जाती हैं। इस खोपड़ी के जो दकड़े पाये गये हैं, वे ऐसे नहीं हैं कि जिन्हें मिलाकर उसके श्राकार का हम अन्दाज लगा सकें। उसके मस्तिष्क के रूप अरीर डील के बारे में मतभेद है। सर आर्थर कीय उसका मस्तिष्क पिथैकैन्थोपस स्त्रीर वर्त्त-मान मनुष्य के बीच का समकते हैं, किन्तु वडवर्ड, स्मिथ, मैकग्रीगर स्त्रौर ब्रम की यह राय है कि इसके मस्तिष्क की समाई १३०० C. C. है, अर्थात् वर्त्तमान मनुष्य के श्रीसत मस्तिष्क

इसके नीचे के जबड़े की हड्डी में निकली हुई ठोड़ी नहीं है श्रीर

से थोड़ी ही कम है।

कीलदन्त मनुष्य के दाँतों से ऋधिक बड़ा है। इसिलए इन बातों में यह मानव पेकिंगवाले श्रादमी की ऋपेचा वानरों से ऋधिक मिलता है। इसके जबड़े का पिछ्नला माग ऋौर दाढ़ें मनुष्य जैसी ही हैं। ऋतः इस ऋद्भुत जीव में ऋादमी और वानरों के लच्चण मिले हुए थे। उसका मस्तिष्क तो ऋादमियों की ही तरह था, लेकिन उसके जबड़े चिम्पाङ्गी से मिलते जुलते थे। यह ऋनुमान किया जाता है कि



(जपर) जर्मनी में प्राप्त हाइडेलबर्ग मानव का जबड़ा

(नीचे) उक्त जबड़े के साथ साथ प्राप्त कुछ पत्थर के श्री गर जो हाथ में पकड़ने के लिए गढ़े गए थे।

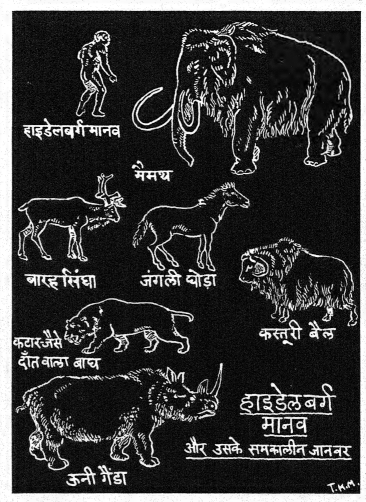






यह जीव सीधा खड़ा होकर चलता-फिरता रहा होगा। उसी तह में, जहाँ ये प्रस्तर-विकल्प मिले हैं, चक्रमक पत्थर के कुछ हथियार भी मिले हैं, (देखिए पृष्ठ ४५३ का चित्र) जिनसे पता चलता है कि इस जीव के हाथ अपन्य काम करने के लिए स्वतंत्र रहे होंगे।

पृथ्वी की जिस तह में ये शेष भाग पाये गये हैं, वह पृथ्वी के धरातल से केवल ४ फ़ीट नीचे थी। साधारण रीति से ये वस्तुएँ भ्लायस्टोसीन काल के ख्रा-रम्भ की समभी जाती हैं। पर कुछ लोगों का मत है कि ये अवशेष अन्तिम सायोसीन काल के हैं। इससे यह विदित होता है कि चीन और इंगलि-स्तान में पाये गये दोनों उपमनुष्य एक ही समय में जीवित रहे होंगे स्त्रौर जावा में पाये हुए मानवीय वानर से कुछ ही समय बाद के होंगे। कीथ का मत है कि इस अंग्रेज़ी उपमनुष्य में हमको वर्त्तमान मनुष्य जातियों के उन पूर्वजों की भलक मिलती है, जो श्रारम्भिक भ्राय-स्टोसीन काल में धरती पर मौजूद थे। इसके विरुद्ध रावर ब्रम लिखते हैं कि इस जीव ने कदाचित् स्रपने निश्चित समय



जर्मनी के हाइडेलबर्ग नामक स्थान में मिली हुई ४ लाख वर्ष पूर्व के मानव तथा उसके समकालीन जंतुओं की अवशेष अस्थियों के आधार पर रचित उनके आकार-प्रकार का एक काल्पनिक चित्र

हाइडेलबर्ग मानव का केवल जबड़ा ही पाया गया था, जिसका चित्र पृष्ठ ४४४ पर दिया गया है। जबड़े के अतिरिक्त इस आदि मानव के शरीर का और कोई अवयव अभी तक नहीं मिला है, अतएव इसकी शक्ल-स्रत के विषय में और कुछ नहीं कहा जा सकता। फिर भी इसके लंबे-चौड़े जबड़े से विदित होता है कि इसका शरीर बड़ा तथा हाथ-पैर लंबे रहे होंगे। बहुत संभव है कि यह मानव ऐसा ही दिखाता रहा हो, जैसा ऊपर के चित्र में सबसे ऊपर की पंक्ति में बाई ओर के कोने में दिखाया गया है। हाँ, इस मानव के जबड़े के साथ-साथ जिन अन्य समकालीन जानवरों की अस्थियाँ मिली हैं, उनके आकार और रूप की बहुत कुछ निश्चित कल्पना की जा सकती है, क्योंकि इनके अस्थि-पंजर अन्य स्थानों में भी मिले हैं। इन जानवरों की हिडुयों के आधार पर ही यह कहा जा सकता है कि जर्मनी का यह मानव प्लायस्टोसिन युग के आरंभिक काल में अर्थात् आज से लगभग ४ लाख वर्ष पूर्व पृथ्वी पर रहा होगा। ऊपर के चित्र में हाथी जैसा मैमथ नामक जो अद्भुत जंतु दिखाया गया है, वह अब पृथ्वी से लुप्त हो गया है। इसी तरह कटार-जैसे दाँतवाला बाध, ऊनी बालवाला गेंडा तथा जंगली घोड़ा भी पृथ्वी पर आज इस रूप में कहीं नहीं पाये जाते।

के पूर्व ही बड़ा मस्तिष्क प्राप्त कर लिया था। यह बात बहुत असम्भव सी मालूम होती है कि बाद में आनेवाले मनुष्य का जन्म इसी से हुआ है। पिल्टडाउन में मिली हुई ये सब हिंडुयाँ दिल्गी केन्सिङ्गटन के प्राञ्चतिक इतिहास के अजायबघर में रक्खी हुई हैं।

इन तीनों जातियों के उपमनुष्य, जिनका विस्तृत वर्णन हम ऊपर कर चुके हैं, श्रापस में थोड़ी-बहुत विभिन्नता रखते हुए भी कई साधारण बातों में एक-जैसे हैं। यह बात बहुत ध्यान देने योग्य है कि इन तीनों ही के बहुत-से गुरा बन्दरों से मिलते हैं, परन्तु कुछ, बातों में वे उन लच्चणौ तक पहुँच गये हैं, जो वर्त्तमान मनुष्य के लच्च कहे जा सकते हैं। जब कुम्हार कोई नई शक्ल का वर्त्तन बनाने का विचार करता है, तो पहले एक नमूना बनाता है। ठीक न बनने पर उसको बिगाड़कर फिर से कुछ श्रीर बदल कर बनाता है । फिर भी ठीक रूप का यदि नहीं बनता, तो उसे भी बिगाड़ डालता है। इसी प्रकार जब तक उसके मन की सी शक्ल का बर्त्तन नहीं बन जाता, वह एक-के-बाद दूसरा वर्त्तन बनाता श्रीर बिगाइता रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि उस समय प्रकृति भी कुम्हार की-ही तरह वर्त्तमान मनुष्य को बनाने के लिए तरह-तरह के प्रयोग कर रही थी। उसने उपमनुष्य की कई जातियाँ एक दूसरे से थोड़ी बहुत भिन्न करके बनाई। उनमें से एक ने वर्तमान मनुष्य का रूप ले लिया ऋौर वह ऋब तक बनी हुई है। शेष सब जातियाँ ल्रप्त हो गई।

इनके श्रागे चलकर जो प्रस्तर विकल्प मिले हैं, वे सब वर्त्तमान मनुष्य की ही जाति में गिने जाते हैं; यद्यपि सबकी उपजातियाँ मिन्न-भिन्न हैं। इनमें से मुख्य दो का उल्लेख हम यहाँ संदोप में श्रापके सामने उपस्थित कर रहे हैं।

पेलियेनथोपस हाइडैलवर्जेन्सिस

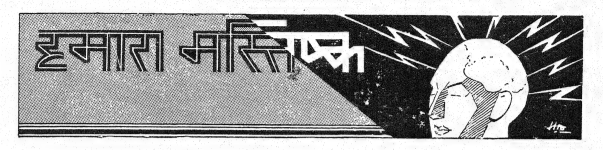
१६०७ ई० में श्रौटो श्टैन्सक साहब ने जर्मनी के हाइ-डैलबर्ग नामक स्थान से लगभग ६ मील की दूरी पर एक पूरा नीचे का जबड़ा पाया था, लेकिन उसमें एक पत्थर का दुकड़ा ऐसा चिपका हुश्रा था कि उसे छुड़ाने में बाई श्रोर के कुछ दाँतों के दुकड़े पत्थर के साथ ही निकल गये। यह जबड़ा बहुत भारी है। इसका ऊपरी हिस्सा बहुत चौड़ा है, परन्तु इसमें भी ठोड़ी ग़ायब है। पीछे की श्रोर जबड़े के दोनों बाजुश्रों के बीच का स्थान संकीर्ण है, जिसके कारण बह श्रपनी जीभ सुविधापूर्वक हिला-डुला न सकता होगा।

इससे यह समक्त में आता है कि कदाचित मनुष्य की तरह उसके बोलने में श्रसमर्थ होने का यही कारण रहा हो। यह जबड़ा मनुष्य के जबड़े से चौड़ा, बड़ा ऋौर बिना ठोड़ी का है। फिर भी इसके दाँत केवल रूप में ही नहीं, वरन् डील में भी बिल्कुल वर्त्तमान मनुष्य-जैसे ही हैं। श्राजकल के श्रॉस्ट्रेलिया श्रीर टस्मानिया के कुछ श्रमली निवासियों से भी उसके कील-दन्त छोटे हैं। उसकी दाहें भी त्राजकल की जातियों से बड़ी नहीं हैं। यह जबड़ा किसी भी कारण से वन-मानुष का नहीं कहा जा सकता। इसको बहुत-से लोग दाँतों में सादृश्य होने के कारण ही विद्यमान मानव की एक नई जाति मानते हैं। पेलियेन-थोपस हाइडेलबर्जेन्सिस (Palaeonthrohus heidelbergensis) के नाम से पुकारते हैं। लेकिन कुछ लेखक यह मत रखते हैं कि यह जबड़ा साइनैनथीपस श्रथवा चीन में पाये गये मनुष्य श्रीर वर्त्तमान मानव-जाति होमो (Homo) के मध्य की जाति का नहीं है। इस-लिए इन लोगों ने इसे होमो हाइडैलवर्जेन्सिस का नाम दिया है।

यह जबड़ा २० वर्ष की खोज के बाद बालू के एक ढेर में ८२ फ़ीट की गहराई में दबा हुआ, पाया गया था। उसी गड्ढे में इसके साथ गैंडे, हाथी, विसन, मैमथ आदि जैसे अन्य जीवों की हिंडुयाँ भी पाई गई थीं। इनसे यह कहा जा सकता है कि यह मनुष्य प्लायस्टोसीन के प्रार-म्भिक समय में इस पृथ्वी पर मौजूद रहा होगा। इसकी श्रायु लगभग ४ लाख वर्ष कृती जाती है। इस जबड़े के साथ-साथ बहुत कम गढ़े हुए या बिना गढ़े हुए ऐसे कुछ बड़े बड़े पत्थर के दुकड़े पाये गये हैं, जिन्हें देखकर यह जान पड़ता है कि उनसे हथियारों का काम लिया जाता होगा । चुँकि ऊपर लिखी हुई ऋन्य उपजातियों के साथ पाये हुये पत्थरों से पत्थरों के ये दुकड़े ऋधिक बड़े हैं, इसलिए यह कहा जाता है कि जर्मनी में पाये हुए इस मनुष्य का शरीर बड़ा तथा हाथ-पैर लम्बे रहे होंगे, जैसा कि उसके बड़े श्रौर चौड़े जबड़े से भी विदित होता है। जबड़े के श्रतिरिक्त इसके शरीर का श्रीर कोई श्रवयव श्रभी तक नहीं पाया गया है, इसलिए इसकी शक्क सूरत के विषय में श्रभी श्रधिक कुछ नहीं कहा जा सकता।

यह जबड़ा हाइडेलबर्ग के जियोलोजिकल इन्स्टीट्यूट (Geological Institute) में रक्खा हुन्ना है।

आगे के लेख में हम आपको वर्त्तमान मनुष्य की होमो (Homo) जाति के पूर्वपुरुषों का हाल बतलायेंगे।



स्वयं भू वृत्तियाँ श्रोर स्वाभाविक कार्य

मनोविज्ञान की एक सबसे बड़ी पहेली यह है कि जो क्रियाएँ वास्तव में सबसे श्रधिक उलकी हुई मान-सिक क्रियाएँ हैं, वे हमें सरल मालूम पड़ती हैं, श्रौर जो एक प्रकार से मस्तिष्क की सरल या श्रमिश्रित क्रियाएँ हैं, वे ही समक्षने में सबसे श्रधिक कठिन हैं। हमारी 'स्वयंभू वृत्तियाँ' हमारी मानसिक श्रेणी का सबसे निचला श्रतएव सरलतम सोपान होते हुए भी इसी तरह हमारी समक्ष के लिए श्रत्यंत कठिन है।

यि हम जानवरों, पित्यों ग्रीर कीड़ों के न्नाचरण (Behaviours) का ग्रध्ययन करें, तो देखेंगे कि इनमें बहुतेरे प्राणी बहुत ही मिश्रित (complicated) प्रकार के कार्य कर सकने में समर्थ हैं, बावजूद इसके कि उन्हें न तो वैसा करने का कोई निजी ग्रमुभव प्राप्त है ग्रीर न वैसी शिक्षा ही उन्हें मिली है। इस तरह स्वयमेव कार्य करने की शक्ति को मनोविज्ञान की भाषा में 'स्वयंभू वृत्ति' (Instinct) के नाम से पुकारते हैं, ग्रीर इन शक्तियों द्वारा सम्पन्न होनेवाले कार्यों को स्वाभाविक कार्य (Instinctive Acts) का नाम दिया जा सकता है।

प्रसिद्ध मनोविज्ञान-शास्त्री मैक्ड्रगल ने स्रपनी पुस्तक 'मनोविज्ञान की रूपरेखा' (Outlince of Psychology) में इन शक्तियों की परिभाषा यों दी है—"एक स्रान्तरिक प्रवृत्ति (innate disposition), जो प्राणी को किसी खास तरह की चीज़ को देखने, उसकी स्रोर ध्यान देने स्रौर उसकी उपस्थिति में एक खास तरह की भावुक उत्तेजना तथा कार्य करने की ऐसी प्रेरणा प्रदान करती है, जो उस चीज़ के प्रति एक विशेष प्रकार के स्राचरण में प्रकट होती है। इसे हम स्वयंभू वृत्ति (Instinct) कहते हैं।"

ध्यान में रखने की बात यहाँ यह है कि उपरोक्त परि-माषा में मैक्ड्रगल एक विशेष प्रकार के आ्राचरण की बात कहता है, जिसे हम स्वामाविक कार्य (Instinctive Act) कहेंगे। "इंस्टिक्ट" (Instinct) शब्द को लेकर अंग्रेज़ी लेखकों ने बड़ा बौद्धिक विभ्रम फैलाया है। कुछ ने इस शब्द का प्रयोग 'प्रेरक शक्तियों' (Driving Forces) के अर्थ में किया है, तो कुछ, ने उसे मानों साँचे में ढली हुई एक ही तरह की क्रिया (Stereotyped Activity) के अर्थ में लिया है। इसलिए मनोविज्ञान के अध्ययन में इस शब्द के महत्त्व को ध्यान में रखते हुए इसका अर्थ प्रारंभ में ही ठीक-ठीक प्रहण कर लेना चाहिए।

स्वयंभू प्रवृत्ति के ऋर्यं को ऋरे भी साफ कर देने के लिए हम उदाहरण के रूप में ऐसे प्रश्न पूछ सकते हैं, जैसे जानवरों या मनुष्य के बच्चों को माता के स्तन से दुध चुसना कौन सिखा जाता है ? चिडियों के नन्हें नन्हें बच्चे उड़ने की शिचा कहाँ पाते हैं ? मछली श्रीर मेदकों को तैरना किसने बताया ? उत्तर में ईश्वर को खड़ा करके सारा गड गोबर किया जा सकता है श्रीर हमारे वैज्ञानिक श्रध्ययन को पथभ्रष्ट करके दर्शनशास्त्र के दलदल में फँसा दिया जा सकता है। पर आज का मनोविज्ञानशास्त्र दर्शन आदि को चुनौती देता हुन्ना कह रहा है कि भविष्य में हमारा ब्राध्ययन केवल भौतिक विद्या के सहारे ही संभव हो सकेगा। श्रस्त, ईश्वर के भमेले में पड़े बिना ही हम कह सकते हैं कि उक्त आचरण उन्हीं स्वयंभू वृत्तियों के द्वारा सम्पन्न होते हैं, जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। ये वृत्तियाँ स्वयंभू इसलिए हैं कि वे उद्देश्यात्मक (Purposive) नहीं होतीं । निर्विवाद ही है कि बचा माता के स्तन से दूध इसलिए कदापि नहीं चुसता कि उसके द्वारा उसके शरीर की रह्ना या विकास होगा। न छोटी चिड़ियाँ ही ऋपने नन्हें नन्हें परों से इसलिए उड़ने का अभ्यास करती हैं कि उससे उनके लिए हरे-भरे खेतों और फुलवाड़ियों अथवा नयनाभिराम प्रासादों की सैर सुलभ हो जायगी। निश्चय ही ऐसा कोई ज्ञान उन्हें नहीं होता है, बल्कि उनके शरीर की बनावट में ही कुछ इस तरह की शक्तियाँ निहित होती हैं, जो बिना पूर्व निश्चय के उन्हें कार्य करने की प्रेरणा देती हैं।

श्रव इन स्वामाविक कार्यों की समस्या के साथ ही एक प्रश्न हमारे सामने श्रीर उपस्थित होता है। क्या इस प्रकार की स्वयंभू प्रेरणा से होनेवाले प्रत्याचरण (Responses) निश्चित होते हैं या परिवर्त्तनशील ? क्या ये मशीन की क्रिया की तरह एक निश्चित गति श्रीर सीमा में ही वँधे हुए हैं या परिवर्त्तनशील शार सीमा में ही वँधे हुए हैं या परिवर्त्तन संभव है या होता रहता है ? मनोविज्ञान के पंडितों में इस विषय पर गहरा मतभेद है, विशेषकर उन दो मुख्य मत के पोषकों में, जिनमें से एक निम्न कोटि के जीवों में बुद्धि का श्रमाव मानते हैं श्रीर दूसरे उसकी विद्यमानता स्वीकार करते हैं। हमारी राय उन विद्वानों के साथ है, जो स्वामाविक प्रत्याचरणों को परिवर्तनशील मानते हैं।

उक्त स्वयंभू वृत्तियों के दो विशेष गुण होते हैं। एक तो यह कि अभ्यास या आदत के द्वारा वे कमज़ोर या दृढ़ अथवा परिवर्तित हो जाती हैं और दूसरा यह कि उनके बल की एक निश्चित अवधि होती है, जिसके बाद अनुभव की परिपक्तता तथा विभिन्न शारीरिक ग्रंथियों के विकास के साथ-साथ वे निर्बल हो जाती हैं, या उनका लोप हो जाता है।

पहले गुण का प्रभाव यह होता है कि जब कोई प्राणी स्वयंभू वृत्तियों के कारण कोई ग्राचरण करता है ग्रीर प्रायः बार-बार वैसा ही करता रहता है, तो ग्रम्यासवश उसका उस प्रकार के ग्राचरण के प्रति श्रमुराग हो जाता है ग्रीर उसे बदलने ग्रथवा त्यागने में उसे पर्यात कष्ट का श्रमुभव होता है। चिड़ियों ही को लीजिए, वे जहाँ एक बार श्रपना घोंसला बनाती हैं, वहीं बार-बार बनाती रहती हैं। खरगोश के लिए कहा जाता है कि वे श्रपने बिल के एक विशेष कोने में ही मल त्याग करते हैं। उसी प्रकार श्रादमी भी श्रपना निवासस्थान श्रथवा कार्य चुन-कर उसका श्रम्यस्त हो जाने पर उसे छोड़ने में कष्ट श्रमु-भव करता है।

ऐसा भी होता है कि दो विपरीत वृत्तियों में जिसे विकास का अवसर पहले मिल जाता है, वह दूसरी को दबा लेती है। उदाहरण के लिए ऐसा एक छोटा बचा लीजिए, जिसे दुनिया के भले नुरे का कोई ज्ञान नहीं है। वह किसी कुत्ते को पहली ही बार देखकर कुत्ते के आचरण के अनुसार उससे प्रेम भी करने लग सकता है और उससे भयभीत भी हो सकता है। प्रेम और भय दोनों विपरीत वृत्तियाँ हैं। यदि पहली ही बार विना किसी कारणवश बच्चे को कुत्ते का रौद्र रूप दीख पड़े, तो फिर बहुत दिनों के लिए कुत्ते की और से वह भयभीत रहने लगेगा। इसके विपरीत कुत्ता अगर बच्चे को अपने साथ खेलने दे, मुँह पकड़ने दे, दुम नोचने दे, तो उसकी और बच्चे की रुच्च आधिकाधिक बढ़ती जायगी।

दूसरे गुण के अनुसार स्वयंभू वृत्तियों के विकास की एक निश्चित अवधि होती है और उस निश्चित अवधि के पश्चात् प्रायः वे वृत्तियाँ काम लायक नहीं रहतीं। यदि निश्चित अवधि के भीतर उनके विकास के साधन और अवसर प्राप्त हो गये तब तो ठीक, वरना उनके विकास का अवसर फिर कभी नहीं आता। उदाहरण के लिए पैदा होने के कुछ दिनों बाद तक यदि बच्चे को स्तन से दूध खींचन का अवसर न दिया जाय, तो फिर उसकी दूध खींच सकने की वृत्ति ही नष्ट हो जाती है।

मनुष्य तथा श्रन्य प्राणियों के श्राचरणों की तुलना करके यदि देखा जाय, तो मालूम होगा कि मनुष्य में ये स्वयंभू वृत्तियाँ बहुत ही कम विकसित हो पाई हैं। इसका कारण यह नहीं है कि मनुष्य में उक्त वृत्तियाँ अपनी पूरी मात्रा में विद्यमान नहीं हैं, बल्कि इसका कारण यह प्रतीत होता है कि मन्ष्य में अन्य प्राणियों की अपेता बुद्धिकी मात्रा अधिक होती है, जिसके द्वारा उसकी स्वयंभू वृत्तियाँ संशोधित श्रथवा परिमार्जित होती रहती हैं। उदाहरण के लिए, मछली को श्रपना भोजन जहाँ-कहीं भी मिलेगा, वह तुरंत उसे मूँह में डालने को दौड़ेगी, फिर चाहे उसे मछुवे के जाल में ही क्यों न फॅस जाना पड़े ! परन्तु आदमी हर जगह खाना देखते ही टूट नहीं पड़ेगा, यद्यपि उसमें भी खाद्य पदार्थ को उदरस्थ करने की स्वयंभू वृत्ति का स्रभाव नहीं है। वह स्रवश्य ही शत्र, मित्र, समय, असमय आदि का विचार करेगा । यहाँ केवल बुद्धि से वृत्ति का परिमार्जन हो गया है, अन्यथा दोनों में कोई स्थन्तर नहीं होता ।

मनोविज्ञानशास्त्र के कुछ पंडितों का मत है कि मनुष्य में स्वयंभू वृत्तियाँ बिलकुल होती ही नहीं हैं, श्रीर इस विषय पर विद्वानों में पर्यात मतभेद है। किन्तु 'श्राच-रणवादी मनोविज्ञान' (Behaviourist School of Psychology) ने इस मत के विरोधी मत को एक प्रकार से स्थापित कर दिया है। प्रमुख 'श्राचरणवादी मनोविज्ञान-शास्त्री' डॉक्टर वाट्यन ने इस विषय पर काफ़ी खोज की है श्रीर वह इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि बचा श्रपनी पैदाइश के तीस दिनों के भीतर ही स्वयंभू वृतियों की विद्यमानता का परिचय निम्न-लिखित श्राचरणों के द्वारा देना प्रारंभ कर देता है:—

- (१) स्रगर उसके किसी गाल स्रथवा उड्ही को उँगली से धीरे से छुत्रा जाय, तो बचा स्रपनी पैदाइश के थोड़ी ही देर बाद स्रपना सिर इस तरह घुमायेगा कि वह स्रपना मुँह हमारे हाथ के सम्पर्क में ला सके।
- (२) वह किसी चीज़ को पकड़ सकता है श्रीर उसे पकड़कर उस पर अपने को सँभाल सकता है।
- (३) नाक को हल्के-हल्के दवाने से वह रज्ञात्मक ढंग से ऋंग-संचालन कर सकता है। इस विशेष उदाहरण से साफ़ ही है कि उक्त स्वाभाविक प्रत्याचरण यांत्रिक क्रिया नहीं है।
 - (४) वह प्रकाश को प्रहण कर सकता है।
- (५) आँखों और हाथों का कर्नु त्व-सामंजस्य स्थापित हो जाने पर वह सामने से दिखाई जानेवाली चीज़ की स्रोर हाथ फैलाता है।
- (६) वह भयजनित प्रत्याचरण कर सकता है, यदि (म्र) उसे एक ऊँचाई से गिराने की स्थिति में लाया जाय, (ब) ज़ोर का शब्द किया जाय, (स) सोते में धक्का दिया जाय, (द) उनींदी हालत में उसका स्रोदना खींचा जाय, इत्यादि। इस म्रवस्था में प्रत्याचरण तरह-तरह से होते हैं—जैसे, साँस का म्रकस्मात् रुक जाना, हाथ से जिस किसी चीज़ को पाकर पकड़ लेना, म्रकस्मात् म्राँखें बन्द कर लेना, म्रोंठ सिकोड़ना, फिर रोना म्रादि।"

डाक्टर वाट्सन ने अपने द्वारा प्रस्तुत की गई एतत्-सम्बन्धी सूची की पूर्णता का दावा नहीं किया है और न उपरोक्त सूची में डाक्टर वाट्सन द्वारा प्रस्तुत सारे आच-रण प्रत्याचरण ही में शामिल किये गये हैं। इनके अतिरिक्त भी अनेकों इस तरह के आचरण बताये जा सकते हैं। यह सब होने पर भी इस बात के लिए पर्याप्त उदाहरण मौजूद हैं कि अन्य प्राणियों की अपेत्ना मनुष्य के बालक में मिश्रित (Complex) कार्य करने की आन्तरिक वृत्ति कम होती है। कई प्राणियों के मुकाबलें मनुष्य जीवन-युद्ध के लिए एक असजित और अरिक्त सैनिक ही है। कई प्रकार के प्राणियों में स्वरन्ना की शक्ति और वृत्ति पैदाइश से ही रहा करती है। इसके विपरीत मनुष्य पर्याप्त बाह्य सहायता के विना स्वरचा का सामर्थ्य नहीं पात कर सकता। फिर भी मनुष्य अपनी स्वयंभू वृत्तियों के अभाव की पूर्ति अनुभव और शिचा द्वारा कर लेता है; क्योंकि वह आदतें पैदा करने और पिछले अनुभवों के परिणामों का चेतनापूर्वक उपभोग कर सकने की भी शक्ति रखता है।

श्रव कुछ प्रमुख स्वयंभू वृत्तियों पर श्रलग-श्रलग ध्यान दिया जाय।

9. जिज्ञासा या जानने की इच्छा—यह एक प्रवल स्वयंभू वृत्ति है। यद्यपि यह प्रवृत्ति कई अन्य प्राणियों में भी होती है, पर मनुष्य में इस प्रवृत्ति का जितना विकसित रूप दृष्टिगोचर होता है, उतना अन्यत्र नहीं। जो वस्तुएँ आकर्षक होती हैं—जैसे रंगीन, चमकीली, विचित्र—उनकी ओर बच्चे का ध्यान तुरंत जाता है और यदि वे पहुँच के भीतर हुईं, तो उन्हें प्राप्त करने की चेष्टा संबंधी आचरण करने लगता है। इसीलिए 'शिच्चा-मनो-विज्ञान' के पंडितों के प्रभाव से आजकल पाठ्यक्रम में दस्तकारी और वस्तुपाठ पर अधिक ज़ोर दिया जाता है, क्योंकि इनमें बच्चे चीज़ों को छूते, उठाते तथा देखते हैं और इस कारण उन चीज़ों के बारे में वे जो कुछ भी सीखते हैं, उसे कभी भूलते नहीं। यह तो हुई इन्द्रिय-ज्ञान की पिपासा।

दूसरी होती है बुद्ध यात्मक जिज्ञासा, जिससे बाह्य जगत् की चीज़ों को देखने ब्रादि से कोई सम्बन्ध नहीं होता, वरन् वस्तु ख्रों का कारण ढूँढ़ने, ज्ञान-विज्ञान सम्बन्धी विचारों की तह ढूँढ़ने ब्रादि का काम होता है। इस प्रवृत्ति को भी यदि प्रारंभ में श्रम्यस्त होने का श्रवसर नहीं मिलता, तो फिर बाद को प्रायः वह श्रविकसित ही रह जाती है।

२. श्रनुकरण—मनुष्य में यह शक्ति सब प्राणियों से अधिक होती है। बचा जैसी संगति में रहता है, वैसी ही आदतें वह सीखता है। हमारी भाषाएँ, हमारे कला-कौशल, हमारी विद्याएँ, हमारी संस्थाएँ, हमारे रीति-रिवाज, हमारा पहनावा आदि सब अनुकरण ही के फल हैं। प्रायः देखा गया है कि एक कुटुम्ब के सब आदिमियों के हस्ताच्चर एक ही प्रकार के होते हैं और चाल भी प्रायः एक ही तरह की। ऐसे आदिमियों की भी बातें आपने सुनी होंगी, जिन्हें बच-पन में भेड़ियें की बीच रहे और उन्हों का अनुकरण करके भेड़ियों के बीच रहे और उन्हों का अनुकरण करके भेड़ियों के ही हो गये। हाथ-पैरों के बल चलना, कचा मांस खाना, 'ऊँ' 'ऊँ' के सिवा और शब्द न उचारण कर सकना, मनुष्य से दूर

भागना, जंगली जीवों का शिकार करना आदि वातें उनके स्वभाव-सी हो गईं।

श्रनुकरण का प्रभाव बोली पर बहुत श्रिषक होता है। एक स्थान के निवासी प्रायः एक ही प्रकारका उच्चारण करते हैं। कहा जाता है कि जो लोग जन्म से गूँगे श्रीर बहरे होते हैं, वे यथार्थ में बहरे ही रहते हैं। उनके कंठ या जिह्वा श्रादि शब्दोचारक यंत्रों में कोई बुराई नहीं होती। परन्तु शब्द न सुन सकने के कारण वे उनका श्रनुकरण नहीं कर सकते श्रीर उनमें मूकता श्रा जाती है।

स्पर्धा, ईर्पा आदि भी अनुकरण ही से पैदा होती हैं। कोई श्रादमी कोई काम किसी तरह से करता है, उस काम को दुसरा श्रादमी भी उसी तरह करने का प्रयत्न करे तो हम उसे श्रनुकरण कहते हैं। साधारण श्रनुकरण में यह इच्छा नहीं होती कि जो कुशलता पहले आदमी ने दिखाई, वही द्सरा भी दिखाने । परन्तु यह इच्छा जब क्रमशः बढ जाती है. तब उस प्रवृत्ति को स्पर्धा कहते हैं। स्पर्धा में आदमी को यह इच्छा रहती है कि जो काम अन्य लोग करते हैं वही में भी कहूँ और उसका परिणाम औरों के परिणाम से किसी तरह बुरा या कम न हो, वरन जहाँ तक हो सके, उससे श्रिधिक अच्छा ही हो। यही शक्ति जब खूब प्रबल हो जाती है, अर्थात् ग्रादमी के मन में जब यह इच्छा पैदा होती है कि मेरा महत्त्व ऋौरों के महत्त्व से ऋधिक हो जाय, तब उसे श्रौरों की उन्नति श्रच्छी नहीं लगती श्रौर श्रपनी उन्नति न कर सकने पर वह श्रौरों की श्रवनित चाहने लगता है। इसे ईर्षा कहते हैं।

सारांश यह कि स्पर्धा और ईर्षा भी अनुकरण के ही रूप हैं। जहाँ तक अपनी उन्नति करने की इच्छा रहे और उस उन्नति के लिए उचित साधन काम में लाये जायँ, वहाँ तक कोई हानि नहीं; किन्तु अपना महत्त्व बढ़ाने के लिए जब दूसरों की हानि सोची जाती है, तब वह कार्य बुरा कहा जाता है।

2. स्वत्व—श्रपनी संपत्ति, श्रपने वस्त्र, श्रपने घर श्रौर श्रपने कुटुम्ब के लिए मनुष्य का बड़ा पत्त्वपत होता है। जो वस्तु श्रपनी है, उसकी रत्ता के लिए लोग कुछ भी उठा नहीं रखते। त्यागी-संन्यासियों की भी ममता श्रपने-श्रपने दंड-कमंडल श्रौर कोपीन श्रादि पर होती है।

जन्म से दूसरे ही वर्ष से यह प्राकृतिक शक्ति पैदा होने लगती है ऋौर बच्चे की ममता अपनी चीज़ों पर अधिकाधिक होती जाती है। स्वत्व की जो स्वयंभू प्रवृत्ति है, वह मानव स्वभाव की उस असहायावस्था की देन है, जब जीवन अरिचित तथा खतरों से भरा रहता था। बाद को विकास के क्रम में यही प्रवृत्ति 'स्वत्व की होड़' के रूप में आकर घोर सामाजिक वैषम्य का कारण हुई।

४. विधायकता-विचार करके देखने पर हमें ज्ञात होगा कि ८-१० वर्ष की अवस्था तक बचों का काम चीज के तोड़ने फोड़ने ऋौर फिर उन्हें जोड़ने जाड़ने के सिवा कुछ नहीं होता है। स्राप हज़ार उपाय करें कि बचा चुपचाप ही रहे ऋौर चीज़ न छुए, परंतु वह न मानेगा। ऋव-काश पाकर चीज़ों को उठाएगा, छुएगा, खोलेगा, बन्द करेगा, बजावेगा, चाटेगा, फेंकेगा, तोड़ेगा, फिर बनाने की कोशिश करेगा, उन पर हाथ फेरेगा, चढ़ेगा, उन्हें श्रपने सिर पर रखेगा, नापेगा ग्रौर न-जाने क्या-क्या करेगा। इन सब कामों का मतलब क्या है ? मतलब यही है कि बचा जिन चीज़ों के बीच रहता है, उनके संपूर्ण लच्चण श्रौर धर्म जानने, उनके श्राकार श्रौर वज़न श्रादि का श्रन्दाज़ा करने, उनकी बनावट से परिचित होने का यब करता है। लोक दृष्टि से बनाना ऋौर बिगाड़ना परस्पर विरुद्ध बातें हैं; परन्तु बच्चे के लिए उनका महत्त्व समान है, क्योंकि दोनों ही दशास्त्रों में वस्तुस्रों के वर्त्तमान रूप में कोई-न-कोई परिवर्त्तन ही किया जाता है।

श्रव प्रत्यत्त है कि बचों को जितनी ही चीज़ों को छूने, हटाने, देखने, बनाने श्रादि का मौका मिलेगा, उतनी ही चीज़ों का उन्हें पूरा परिचय प्राप्त होगा। जो ज्ञान उन्हें केवल पुस्तक द्वारा होगा, वह सदा कचा बना रहेगा। इसी कारण श्राधुनिक शिचा में यथार्थ वस्तुश्रों को सामने रखकर शिचा देने पर ज़ोर दिया जाता है।

इसी प्रवृत्ति से लाभ उठाने के लिए बड़े-बड़े स्कूलों में मिट्टी के खिलौने बनवाये जाते हैं। लकड़ी का काम सिखाया जाता है। काग़ज़ काटकर उनमें अपनेक चीज़ों के नमूने तैयार कराये जाते हैं। कमरा और मैदान आदि बचों से नपवाकर उनके नकशे बनवाये जाते हैं। ये काम इसलिए कराये जाते हैं, जिससे बचों को अपने इर्द-गिर्द की वस्तुओं का यथार्थ ज्ञान प्राप्त हो।

४. भय—यह एक ऋत्यंत प्रबल स्वयंभू वृत्ति है। इससे बड़े-बड़े काम लिये जाते हैं। बहुतेरे बुरे ऋादमी केवल राजदराड ही के डर से नीति पर चलते हैं। बच्चे घर पर हौ श्रा से डरकर माता-पिता की ऋाज्ञा मानते हैं। स्कूल में दंड का भय रहता है, इसलिए लड़के सबक याद करते हैं।

६. प्रेम — यह प्रवृत्ति मनुष्य में बहुत ही ज़ोरदार है। इसके बारे में बड़े-बड़े विवादास्पद प्रश्न मनोविज्ञान-शास्त्रियों ने खड़े किये हैं, जिनका विस्तृत विवेचन हम आगे करेंगे।



विवाह-पद्धति - उसका प्रारम्भ, वर्त्तमान रूप श्रीर भविष्य - (१)

मानव समाज की सबसे होटी सुसंगठित संस्था "परिवार" की उत्पत्ति श्रीर विकास के सिलसिले में विवाह-प्रणाली का श्रध्ययन श्रस्यंत श्रावश्यक है, क्योंकि विवाह-प्रथा की नींव पर ही परिवार की इमारत खड़ी की गई है।

विकास पर प्रकाश डाला गया था। परिवार का जन्मदाता मनुष्य का एक पुराना और कहीं-कहीं धार्मिक संस्कार विवाह है। स्त्री व पुरुष का नियमपूर्वक सहवास विवाह कहलाता है। बिना विवाह के, अथवा यों कहिये कि विवाहित जीवन के बिना, परिवार का जन्म हो ही नहीं सकता। इसलिए परिवार का विवाह से घनिष्ठ सम्बन्ध है। इसी कारण से परिवार के वर्णन में बहुधा विवाह के नियम, रंग ढंग, पद्धति इत्यादि का वर्णन सम्मिलित होता है। इस और आगे के लेख में विवाह पद्धति पर पूरा विचार किया जायगा।

मनुष्य के जीवन में विवाह एक महत्त्वपूर्ण संस्कार है। बल्कि यह भी कहा जा सकता है कि इसी पर मनुष्य के जीवन का सुख निर्भर है। यह स्पष्ट है कि मनुष्य के स्वाभाविक वेगों में काम-वेग भी एक विशेष महत्त्व रखता है, जिसको असाधारण व्यक्तियों को छोड़कर अन्य मनुष्य पराजित नहीं कर सकते। जिस प्रकार मनुष्य-समाज ने अपनी बुद्धि तथा आचरण से जाँचकर प्रत्येक कार्य की पूर्ति के नियम बनाये हैं, उसी प्रकार स्त्री-पुरुष की काम-वासना की पूर्ति के भी नियम बने हैं, जो भिन्न-भिन्न देशों और वातावरण में प्रयोग के बाद सुगम तथा लाभदायक प्रमाणित हुए हैं।

विवाह की गीति तथा नियम हर समय ख्रीर हर देश में पृथक पृथक रहे हैं ख्रीर यह विभिन्नता ख्रय भी ख्रधिकांश में पाई जाती है। यह भी कहा जा सकता है कि एक ही काल में भिन्न भिन्न देशों में भिन्न भिन्न विवाह-प्रथाएँ प्रचलित

रही हैं। लिटोरिनियों ने श्रपनी पुस्तक में कई श्रद्भुत प्रकार के विवाहों का वर्णन किया है। उनमें से कुछ नीचे लिखे जाते हैं—

(क) मैलानेशिया में बोचीमन्स (Bochimans) जाति में स्त्रियाँ उधार या बदले में दी जाती हैं ऋौर दो, मित्रों या दो व्यक्तियों का ऋपनी स्त्रियों को एक नियमित समय के लिए बदलना न्याय-विरुद्ध नहीं समभा जाता।

(ख) कनाडा के रेडस्किन (Redskins), तथा श्रोटोमी (Ctomies), सन्ताल (Santals) श्रीर तार-तार (Tartars) जातियों एवं लंका के रहनेवालों में विवाह जाकड़ श्रथवा परीचा के बाद फेरने की शर्च पर होता है। श्रथीत् यदि कोई व्यक्ति विवाह करे, तो उसे विवाह के एक से पन्द्रह दिन तक या किसी श्रीर नियमित समय तक स्त्री से श्रसन्तुष्ट होने पर विवाह-विच्छेद का श्रिधकार होता है; या यों कहिए कि विवाह नियमित समय के न बीतने तक पक्का नहीं माना जाता।

(ग) मरक्को व टेपीरीज़ (Tapyres) में ग्रहण-साम-यिक विवाह होते हैं। यहाँ कोई चाहे तो कम से-कम ६ महीने तक के लिए विवाह कर सकता है।

(घ) श्रारय में यह नई रीति है कि विवाह हमते में कुछ खास दिनों के लिए होता है, जैसे हर सप्ताह के तीन दिन श्रमुक स्त्री श्रमुक पुरुष से दामात्य सम्बन्ध रक्खेगी श्रीर बाक्ती दिनों में उस पुरुष का उस स्त्री पर कोई श्रधिकार नहीं होगा। वहाँ स्त्रियाँ मोल लेने की भी प्रथा है श्रीर इसके उपलच्च में स्त्री के पिता को मूल्य के रूप में पशु दिये जाते हैं।

विवाह के नियमों का ऐतिहासिक अध्ययन करने के लिए हम उस समय से आरम्भ करते हैं, जिसे 'मृगया का समय' (Hunter's Stage) कहते हैं। इस समय मनुष्य खेती इत्यादि से अर्नाभज थे और उनका आहार केवल पशुओं का मांस था। उनका न कोई घर था, और न कोई निश्चित टिकने का स्थान। जंगल-जंगल घूमना, आखेट करना और उदर-पालन करना ही इनके मुख्य कर्त्व्य थे। ऐसे समय में विवाह के नियम क्या रहे होंगे, इसका जानना सरल नहीं। कुछ लेखकों का, जिनमें मैकलिनेन और मारगन भी सम्मिलित हैं, यह मत है कि प्राचीन काल में समाज पूर्णत्या अविवेकी था; अर्थात् अपनी तथा पराई स्त्री का कोई भेद न था। एकत्रत की प्रथा समाज में अल्यकाल से प्रचलित मानी गई है और इसका कारण मनुष्य की शिक्षा व नैतिक उक्षति ही है।

इन विचारकों का यह तर्क मातृवंशी परिवारों की स्थिति पर निर्भर है। उनका कथन है कि इस प्रकार के परिवार अथवा स्त्रियों का परिवारिक साम्राज्य पूर्वकाल में पाया जाता था। उन दिनों अविवेकता के प्रचलित होने का प्रमाण् यह है कि उस समय किसी एक पुरुप का उस स्त्री से, जिसके साथ वह एक च्या के लिए एक स्थान पर पत्नी-सहश व्यवहार करता था, कोई चिरस्थायी सम्बन्ध नहीं रहता था और न कोई स्त्री ही किसी विशेष पुरुप को अपनी नवजात सन्तान का पिता बतला सकती थी; अतः पिता का ज्ञान न होने से माता ही बालक की पूर्ण रूप से रच्चक होती थी। इसलिए माता को शिद्य पर पूर्ण अधिकार प्राप्त थे श्रीर वही बालक का शिद्य का में निरीच्या करती थी।

वेस्टरमार्क ने इस मत का खरडन किया है स्त्रीर यह प्रमाणित किया है कि पूर्वकाल में समाज स्रधिकांश में एकवत (Monogamous) था स्त्रीर स्त्रविवेकता बहुत कम थी। उनके प्रमाण ये हैं—

(श्र) उच श्रेणी के पशुत्रों में भी पित-पत्नी के समा-गम के निश्चित नियम हैं श्रीर इनमें भी एकवत ही श्रिध-कांश में प्रचलित हैं। उदाहरणं के लिए वैज्ञानिकों का कथन हैं कि चिम्पान्ज़ी श्रीर गोरिल्ला जाति के मानवसम बन्दर भी एकवत होते हैं।

(ब) अविवेकी समागम की प्रथा का प्रचलित होना इसलिए भी सम्मव नहीं हो सकता था कि ऐसा करने से शरीर-शास्त्र के अनुसार स्त्री बन्ध्या हो जाती है और इस प्रकार जाति की वृद्धि नहीं हो सकती।

(स) मनोविज्ञान के निरीच्या से भी ज्ञात होता है कि

श्रविवेकी समागम होना इसलिए श्रसम्भव था कि पुरुष में श्रपनी स्त्री के साथ दुराचार करनेवाले परपुरुप के प्रति द्वेपभाव उत्पन्न होना विलकुल स्वाभाविक है। यह द्वेप का भाव श्रविवेकी समागम की प्रथा को सदैव रोकता रहता है।

(ड) एक अन्य लेखक डाऊ ने एक और कारण यह भी बतलाया है कि सन्तानोत्त्रिक्त के समय स्त्री को किसी बाहरी व्यक्ति की शारीरिक सहायता की आवश्यकता होती है और ऐसे समय में उसे अपने पित के अतिरिक्त किसी दूसरे से इस प्रकार की सहायता की सम्भावना नहीं हो सकती। इस दृष्टि से भी आरंभिक युग में अविवेकी समागम की प्रथा होना कम संभव प्रतीत होता है।

तथापि इम निर्भीक होकर यह नहीं कह सकते कि केवल एकवत जनसाधारण का नियम था। देश तथा काल के अनुसार थोड़ा थोड़ा अन्तर अवश्य हुआ होगा, जैसा कि वंश संगठन के संबंध में हम पाते हैं। परन्त मैकलिनेन श्रीर मारगन के मत का खरडन करना ही पर्याप्त नहीं है ; क्योंकि इस तरह किए गए खंडन के आधार पर मातृवंशी संस्था को हम एकदम भूल नहीं सकते। निश्चय ही मातृवंशी संस्थाएँ संसार के कुछ भागों में पाई जाती थीं श्रीर उनकी स्थिति पर प्रकाश डालना श्रावश्यक है। मातवंशी संस्था की स्थिति का कारण यह बतलाया गया है कि उस समय माता का अपनी सन्तान के पालन में अत्या-वश्यक भाग था ; बल्कि यों किहेंचे कि माता ही पर संतान का पालन-पोपण निर्भर था श्रीर इसी कारण माताएँ उनकी श्रिधिष्ठात्री होती थीं । अब प्रश्न यह है कि पिता अपने उत्तर-दायित्व से क्यों छुटकारा पा जाता था ख्रीर बचों के पालन का पूर्ण भार माता ही पर कैसे रह जाता था ? उस काल के इतिहास से शत होता है कि मन्ष्य उस समय सन्तानोत्यत्ति तथा गर्भाधान के कारण तथा नियमों से अनिभन्न थे और संतानीत्यत्ति को वे किसी जादू एवं दैविक शक्ति की कृपा का फल समभते थे। त्रातः सन्तान के जन्म में पिता का उत्तर-दायित्व नहीं समका जाता था । इसीलिए पिता पर उस बालक के पालन-पोषण का भार भी नहीं होता था। दूसरा कारण यह भी था कि पिता शिकार के लिए सदैव इधर-उधर भटकतारहता था, इसलिए बच्चे की देख-रेख नहीं कर सकता था ऋौर इसका भार माता ही पर रह जाता था। इस प्रकार मातृवंशी संस्था की उत्पत्ति हुई। इस संस्था में उत्तरा-धिकार कन्यात्रों को प्राप्त होता था ऋौर वही पारिवारिक धन की स्वामिनी होती थीं। प्रत्येक कुल किसी एक स्त्रीवाचक गोत्र के नाम से प्रसिद्ध होता था। इस प्रकार उस समय

का समान 'स्त्रो-प्रधान समान' था और उसमें स्त्रियों की मर्यादा बहुत बढ़ी-चढ़ी थी। दिल्लिण भारत में अब भी कुछ जातियाँ ऐनी हैं, जिनमें उत्तराधिकार कन्याओं को ही प्राप्त है, वहाँ पुत्र को पारिवारिक सम्पत्ति का भाग नहीं मिलता।

अर्थशास्त्र के अनुनार मानुवंशी संस्थाएँ उन स्थानों पर पाई जाती हैं, जहाँ स्त्रियाँ भोजन प्राप्त करने में बहुत सहा-यक होती हैं। उन देशों में जहाँ कृषि उद्यम की अधिकता है, मानुवंशी संस्थाओं की स्थिति पाई जाती है; क्योंकि कृषि-विद्या को जन्म देनेवाली स्त्रियाँ ही मानी जाती हैं और आजकल भी वे इसमें अधिक सहायता देती हैं।

मातृवंशी संस्थाश्रों में कालान्तर में कहीं-कहीं एक नई प्रथा प्रचलित हो गई, जिसे बहुपतित्व (Polyandry) कहते हैं । बहुपतित्व (श्र्यांत् एक स्त्री का कई पुरुषों से दाम्पत्य सम्बन्ध करना) उन स्थानों पर प्रचलित हुन्ना, जहाँ की श्राधिक दशा बुगी थी श्रीर जहाँ उदर-पालन दुष्कर था ;जैसे तिब्बत या श्राधाम की पहाड़ियों में । बहुपतित्व प्रथा मुख्यतः तीन प्रकार की होती हैं—नेयरों जैनी (Naire type); तिब्बतन ढंग की (Tibetan type) श्रीर टोडों जैसी (Todatype)। नेयरों के बहुपतित्व में एक स्त्री के श्रनेक पतियों में कोई सम्बन्ध नहीं होता; तिब्बतन बहुपतित्व में स्त्री श्रपने पति तथा उसके माइयों की ही पत्नी होती है श्रीर टोडा बहुपतित्व में पत्नी श्रीर उसकी बहनें पति श्रीर उसके माइयों की स्त्रियाँ हो जाती हैं।

इन मातृवंशी संस्थात्रों का क्रमशः टूटकर पितृवंशी संस्थात्रों के रूप में परिवर्त्तन होने का इतिहास परिस्थिति, श्रावश्यकताश्रों, तथा उन पर निर्भर वैलाहिक नियमों से जाना जा सकता है। प्रारम्भिक समय मे विवाह प्राकृतिक श्राकर्षण से ही होते थे श्रीर वैवाहिक सम्बन्ध के लिए स्त्री-परुष का समागम पारस्परिक स्नाक्ष्यण-शक्ति पर ही निभर था। इसी प्रकार उन दिनों के वैवाहिक जीवन का अन्त स्त्री-पुरुष के प्रेम व आकर्षण में शिथिलता आ जाने पर होता था। इस तरह के विवाह मातृवंशी संस्था श्रों के युग में हम्रा करते थे। इसके बाद चरवाहों के समय में मनुष्य की सम्भत्ति की नाप उसकी स्त्रियों तथा बचों की संख्या से होने लगी; क्योंकि बड़ा परिवार ऋधिक पशुत्रों की देख रेख कर सकता था। ऋतएव ऋब पुरुष ने ऋपनी स्त्री को ऋपने घर लाने का विचार किया। ऐसा निश्चय करने पर पुरुष ने स्त्री को चुराना व बलपूर्वक हरण करना भी प्रारम्भ किया श्रीर हरण की हुई स्त्री पर प्रभुत्व स्थापन करके स्वयं ही उसकी श्रीर उसकी सन्तान की रचा का भार भी प्रहण किया। इस प्रकार परिवार में माता के साम्राज्य के बदले ऋब पिता का राज्य हो गया। कन्याहरण में एक वड़ा ऋबगुण यह था कि कन्याहरण करनेवाले कुल के प्रति कन्या के कुलवालों के मन में ऋषिकतर देपमाव उत्पन्न हो जाता था और इसके परिणामस्वरूप ऋनेक युद्ध भी होते थे। दोनों में से एक वंश दूसरे की ऋषीनता स्वीकार न कर लेता, तब तक युद्ध जारी रहता था और तब तक बंद नहीं होता था जब तक एक कुल नष्ट नहीं हो जाता था। इस खून खराबी को बचाने के लिए स्त्री मोल लेने की प्रथा प्रारम्म हुई और विवाह के समय कन्या के निता को मूल्य देकर ऋब उसकी कन्या हरने की हानि की पूर्ति की जाने लगी।

मोल लेने की प्रथा से स्त्री की मर्यादा ऋौर भी घट गई. श्रीर वह श्रपने मोल लेनेवाले पति की दासी समभी जाने लगी। स्त्री की ऐनी हीन श्रवस्था के उदाहरण करान के कुछ शब्दों में मिलते हैं। पिता की अन्य सम्पत्ति के साथ-साथ उन दासियों पर भी, जो पिता की रखेली स्त्री (Concubines) की तरह रहती थीं, पुत्र का ऋधिकार होना. उनके साथ समागम का व्यवहार न्याय-संगत होना आदि इस बात के प्रत्यत्त प्रमाण हैं कि स्त्रियों की गणना सामान्य धन-सम्पत्ति की तरह होने लगी थी श्रीर उनका कोई विशेष मान नहीं किया जाता था। एक स्थान पर करान में यहाँ तक आजा है कि "उन स्त्रियों को, जो अपने पति की ग्राज्ञाकारिशी न हों, दराड भी दिया जा सकता है. परन्तु जब वे स्त्राज्ञा मानने लगें, तो उन्हें व्यर्थ कष्ट मत दो।" स्त्रियों के मोल लेने के बारे में कुगन में लिखा है कि "तुम धन देकर स्त्रियाँ प्राप्त कर सकते हो, पर जिसके साथ भी समागम करो उसे निश्चय किया हन्ना दहेन या मेहर श्रवश्य दे दो।"

इन प्रथाश्चों के बढ़ने से बहुपिबत्व के विचार पैदा होने लगे। बहुपिबत्व—श्चर्थात् एक पित का एक से श्रिधिक स्त्रियों से वैवाहिक संसर्ग रखना—समाज में मर्यादा श्रथवा धनी होने का चिह्न माना जाने लगा श्रीर किसी व्यक्ति की प्रतिष्ठा का प्रमाण श्रव उसकी स्त्रियों की संख्या हो गई। क्रुरान श्रीर हिन्दू शास्त्रों में भी एक से श्रधिक विवाह करने की श्राज्ञा है। हिन्दू-समाज में कुलीन जाति के पुरुषों के श्रव भी श्रवेक विवाह होते हैं। इस प्रथा की नींव इस विचार पर है कि कन्या विवाह द्वाग श्रपने से ऊँचे कुल में जाय। इसे समाज-शास्त्री ऊँचे कुल में विवाह करने की रीति (Hypergamy) कहते हैं।

क्रमशः बहुपत्तिस्य (Polyandry) की प्रथा का लोप हुन्ना न्नीर उसके स्थान पर एकवत नियम की दृढ़ स्थापना हुई । इस महत्त्वपूर्ण क्रान्ति के कई कारण हैं । मनुष्य की सम्यता, स्त्रियों के व्यक्तित्व का विकास, व्यक्तिगत संपत्ति के भाव का प्रभुत्व, अनेक स्त्रियों के प्रति पुरुष के प्रेम तथा व्यवहार में श्रसमानता श्रीर स्त्री-पुरुष के समान श्रधिकार के विचारों की पृष्टि इत्यादि इस महान परिवर्त्तन के प्रमुख कारण हैं। वैसे तो किसी भी एक पुरुष की पत्नी बनने के लिए प्रत्येक स्त्री उपयुक्त है श्रीर इस विचार के श्रनुसार विवाह निश्चय करने में कोई असाधारणता होनी ही न चाहिए,परन्तु सम्पत्ति, शारीरिक स्राकर्षण स्रौर प्रेम ने स्रादि काल से ही पुरुष व स्त्री का प्राकृतिक सम्बन्ध निश्चय करने में असाधारण बाधाएँ उपस्थित की हैं स्त्रीर यही स्नन्त में बहुपितत्व से एकत्रत स्थापित होने के कारण हुए हैं। स्त्री मोल लेने की प्रथा ने धनरहित पुरुषों को बहुपितत्व प्रथा का पालन करने में असमर्थ कर दिया श्रीर किसी एक पुरुष की स्त्रियों की संख्या अब उसके धन के हिसाब से सीमित हो गई । केवल बहुधनी पुरुष ही बहुविवाह कर सकते थे। स्रत-एव ऋधिकांश साधारण सम्पत्तिवाले व निर्धन एक ऋथवा दो विवाह से ही सन्तृष्ट रहने लगे। स्त्रार्थिक परिस्थिति ने इस प्रकार एक वत होने के लिए पुरुष को बाध्य किया। इससे मिलता-जुजता एक ऋौर कारण यह भी था कि मोल लेने के व्यवहार में धनी-मानी पुरुषों की कन्याएँ बहुत धन देकर ही प्राप्त की जा सकती थीं, जिस प्रकार किसी वीर बाला के हरण में बड़े-बड़े योद्धात्रों के बलि की स्रावश्यकता होती थी। सांसारिक नियम है कि दुर्लभ्य वस्तु का आदर अधिक होता है। इस प्रकार अनेक स्त्रियों में धनी पुरुष की कन्याएँ विशेष पद को प्राप्त होती थीं। राजपरि-वारों में रानी व पटरानी की कथाएँ स्त्रापने प्रायः सुनी होंगी। कहीं-कहीं तो कन्या का पिता जामातृ को वचनबद्ध करा लेता था कि वह उसकी कन्या को सब स्त्रियों से उच पद देगा। स्त्री को पतिगृह में उच्च पद प्रदान करने में उसके विशेष गुगा व शारीरिक सौन्दर्य का भी हाथ था। सौन्दर्यपूर्ण स्त्रियों के पुरुषों पर राज्य करने का इतिहास ब्रादि काल से श्राज तक मिलता है। कैकेई का राजा दशरथ पर ऋदि-तीय प्रभाव, शकुन्तला का दुष्यन्त पर ऋधिकार, संयोगिता के रूप का पृथ्वीराज पर छाया हुन्ना जादू, नूरजहाँ का जहाँगीर पर प्रभुत्व आदि की कहानियों से मानव इतिहास परिपूर्ण है। विशेष प्रेम व स्रादर का परिणाम यह हुन्रा कि पुरुष उन सीभाग्य-शाली स्त्रियों के सम्मुख अन्य स्त्रियों की बात ही न सोच

सका। इस प्रकार बहुपितत्व प्रथा को भारी ठोकर लगी। कहीं-कहीं यह भी प्रथा रही है कि पहली विवाहित स्त्री का पद ग्रन्य स्त्रियों से ऊँचा माना जाता है। राज्याधिकारी सदैव प्रथम रानी के उदर से उत्पन्न पुत्र ही हुआ करता है। बहुपितत्व का एक कारण यह भी था कि ग्रंध-विश्वासवश समाज ने गर्भावस्था में पुरुष का स्त्री के निकट वास करना मना कर दिया था। सम्भवतः लोग गर्भाधान को किसी दैवी शक्ति अथवा जादू का फल सम-कते थे, अतः ऐसी दशा में पुरुष के सम्पर्क का निषेध था। स्त्री के विछोह की इस अवस्था में पुरुष दूसरा विवाह कर लिया करते थे। इस विश्वास के दुर्बल हो जाने से पुरुष के पुनर्विवाह की इच्छा शिथिल पड़ गई। सभ्य समाज में बहु सन्तान की भी आवश्यकता नहीं रही। पुरुष की शक्ति व मान सन्तान की संख्या पर निर्भर नहीं रहे, इसलिए सन्तान-वृद्धि के विचार से अनेक स्त्रियाँ रखने की स्नावश्यकता जाती रही। प्रेम का उज्ज्वल रूप प्रकाशित होने पर बहपिलत्व की हीन प्रथा का लोप होना निश्चय ही था। साथ-ही-साथ स्त्रियों में व्यक्तित्व (individualism) के विकास से एक नवीन जागृति पैदा हो गई। उन्होंने पुरुष के समान अधिकार प्राप्त करने की घोषणा की। इसका प्रभाव यह हुआ कि यदि स्त्री एक समय में अनेक पति नहीं रख सकती, तो पुरुष भी एक स्त्री के होते हए अनेक पितयाँ नहीं कर सकता। इसी तरह के अधिकतर समानता के विचार समाज द्वारा स्वीकृत किये गये श्रीर इसके फलस्वरूप पाश्चात्य देशों में, जहाँ इसकी लहर पहले पहुँची थी, एक ब्रत के नियम बन गये। ईसाई धर्म में केवल एक ही विवाह की ऋनुमति दी गई है। व्यक्तित्व के विकास के पूर्व ही व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव प्रवल हो चुका था ऋौर स्वाभिमानी स्त्रियाँ ऋपने पति पर केवल अपना ही व्यक्तिगत अधिकार समभती थीं जिसे वे किसी स्त्री से बाँटने को तैयार न थीं। इसके फलस्वरूप वेश्यागमन अथवा रखेली स्त्रियों के रखने की प्रथा प्रच-लित हुई, क्योंकि पुरुष बहुगामी होते हुए भी खुले रूप से दूसरा विवाह नहीं कर सकता था श्रीर वेश्या व रखेली को पुरुष पर कोई समाज-रिच्चत ऋधिकार प्राप्त नहीं था। इस प्रकार एक वत की प्रथा पुष्ट हुई स्त्रीर बहुपितत्व का विनाश हुआ। एक बत में स्त्री पुरुष की मर्यादा बराबर है पर पूर्वीय देशों में स्त्री को अभी पूर्ण स्वतन्त्रता अथवा पुरुष के समान अधिकार प्राप्त नहीं हुए हैं, अतएव यहाँ वह अब भी पुरुष के अधीनस्थ होकर रहती है।



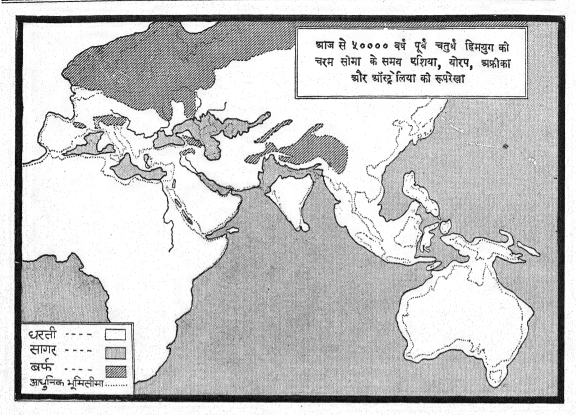
सभ्यतात्रों का उदय-(३) प्राचीन भारत की सभ्यता

नील ग्रीर दजला-फ़रात निदयों की उपजाऊ तलहियों में पनपनेवाली प्राचीनतम सभ्यताश्रों की सलक श्रापको पिछले दो लेखों में मिल चुकी है। श्राइए, श्रव श्रीर श्रीक पूर्व की श्रोर मुहें श्रीर पाँच-छः हज़ार वर्ष पूर्व की एक श्रीर समकालीन सभ्यता का दिग्दर्शन करें, जिसके चिह्न सिन्धुनद की तलहटी में हाल में मिले हैं।

ह्मारे देश की रचना ख्रीर सम्यता का विकास उन्हीं प्राकृतिक नियमों के अनुसार हुआ है, जिनका दिग्दर्शन पिछले लेख में किया जा चुका है। भूगर्भ-वेत्ता श्रों की खोजों के अनुसार भारतवर्ष का स्वरूप श्रौर श्राकार युग-युग में बदलता रहा है। दिच्या भारत का श्चन्तरीप पुरातन काल में पृथक् था। वह उस महाद्वीप का एक भाग था, जो दिल्ला अप्रक्षीका से अॉस्ट्रेलिया और दिल्ला अमरीका तक फैला हुआ था। उस महाद्वीप के उत्तर में 'टेथाइस' नामक समुद्र योख से लेकर बर्मा तक लहराता था। केवल ऋरावली पर्वत उस समुद्र में टापू की तरह दिखाई पड़ता था । कालान्तर में भौगोलिक परि-वर्त्तनों के प्रभाव से हिमालय का प्रादुर्भाव हुन्ना, जिसकी तलहटी में विकराल वन फैला हुआ था। यह वन धीरे-धीरे कई युगों तक पीछे इटता श्रीर मैदान छोड़ता गया। यही मैदान आजकल वह भूभाग है, जो हिमालय और विन्ध्याचल के बीच में फैला हुआ है। इस प्रकार 'टेथा-इस' समुद्र के सिकुड़ने ऋौर जलमग्ना भूमि के उभड़ने से उत्तरी ख्रीर दिल्ली भाग का संयोग हो गया ; जिससे हमारे देश का आधुनिक आकार प्रकट हो गया।

इस देश में भी अन्य देशों की तरह अनेक जातियों श्रीर उपजातियों के लोग आते और बसते गये। उनमें सबसे पुराने लोग 'नेप्रिटोज़' माने जाते हैं, जिनके वंशज सुदूर दिव्या और अगडमन टापू में अब भी मिलते हैं। उनके बाद ''प्रोटोग्लॉस्ट्रेनायड" लोग आये, जिनके वंशज आजकल 'वेद' कहे जाते हैं। उनके पश्चात् 'मेला-नेशियन' आये, जिनके वंशज आसाम और बर्मा की सर-हद एवं मालावार तट और निकोबार टापू में हैं। उनके बाद ऐनाटोलिया (एशियाटिक टर्की) और आमींनियाँ की श्रोर से 'मेडिटरेनियन' श्रौर 'श्रामिनायड' लोग श्राये। ये लोग श्रपने से पूर्व श्रानेवाले लोगों से श्रिषिक सम्य थे। कुछ विद्वानों का श्रनुमान है कि इन्हीं दोनों जातियों के सिमअण से 'सुमेरियन' लोग उत्पन्न हुए थे। तामिल प्रान्त में इनके वंशज पाये जाते हैं। इन दोनों जातियों के श्रलावा पामीर की श्रोर से 'श्रलपाइन' लोग श्राये, जिनके वंशज मराटा देश, मैसूर श्रौर बङ्गाल में बसते हैं। पूर्व से श्रानेवाले लोगों में 'मङ्गोल' भी थे, जिनके वंशज ब्रह्मपुत्र नदी की तलहटी श्रौर श्रासाम में मिलते हैं। सारांश यह है कि हमारे देश की जनता श्रौर सम्यता की सृष्टि में सारे एशिया की जातियों ने श्रपना-श्रपना श्रंश प्रदान किया है, श्रौर उनका सामूहिक प्रयत्न हमारे देश में गुप्त श्रथवा प्रकट रूप से केन्द्रित है।

उपर्युक्त सभी लोगों ने भारतीय सम्यता के भारडार की पूर्ति में कुछ न कुछ भाग लिया है। कहते हैं कि 'ने ब्रिटो' ने धनुष का आविष्कार किया था। 'प्रोटोश्चॉस्ट्रेनायड' लोगों ने मिट्टी के बरतनों का बनाना शुरू किया। इनकी भाषा मुरडा थी, जो अब तक लहाख, शिकिम, सन्थाल परगना और छोटा नागपुर, मध्य-प्रान्त, गञ्जाम और विजिगापटम में बोली जाती है। इन लोगों का स्वतंत्र आमीण जीवन और संगठन था। इनके अपने रीति-रिवाज थे। जाति-भोज के रूप में जुर्माना देने अथवा जाति-बहिष्कार करने की प्रथा इन लोगों में प्रचलित थी। ये लोग बृत्तों की प्रथा इन लोगों में प्रचलित थी। ये लोग बृत्तों की श्रीर उन पर रहनेवाले देवों और देवियों की पूजा बिल चढ़ाकर करते थे। आयों के पूर्व आनेवाले लोगों में 'मेडिटरेनियन' और 'श्रामीनायड' लोग सबसे सम्य थे। इनकी भाषा 'द्राविड़ी' थी। इन्होंने सिन्धुनद की तल-हटी में सम्यता का अच्छा और विशद विकास किया।



भूगर्भवित्ताओं का कथन है कि पृथ्वी पर होनेवाले भौगर्भिक परिवर्त्त नों के फलस्वरूप युग-युग में धरातल की हपरेखा बदलतां रही है। आज से केवल ५० हजार वर्ष पूर्व हो, जब कि पृथ्वी पर निष्यडरथैन जाति के मानव विचरते थे, पूर्वा गोलाई के जल और स्थन भाग का संभवत: ऐसा ही रूप रहा होगा, जैसा इस नक्शों में दिखाया गया है। इस युग में भारत का दिखाणे भाग उत्तरी भाग से विल्कुल कटा हुआ था, और गंगा सिधु के मैदान में महासागर लहराता था!

श्रायों के श्राने के पहले ही इन्होंने हिन्दू धर्म के प्रारं-भिक रूप-रेखा की रचना की थी। वेदों में इनका उल्लेख मिलता है। ये धनवान् थे, सिक्कों का प्रयोग करते थे, सुन्दर नगरों में रहते थे, जिनकी रक्षा के लिए पत्थर श्रीर लौह के किले इन्होंने बनाये थे। इनका व्यापार जल-थल-मार्ग से होता था। श्रनुमान किया जाता है कि इन्हीं लोगों ने श्रायों का घोर विरोध किया था, श्रीर ये ही मोहन जोदड़ो की सम्यता के निर्माता थे।

हमारे देश का सबसे प्राचीन भूभाग दिल्ला है। यहाँ पुराने पत्थर-युग की चीज़ें बहुतायत से पाई जाती हैं। मदास, गन्टूर, कड़ापा ज़िलों में उस युग की चीज़ें प्रायः मिलती हैं। किन्तु नए पत्थर-युग के चिह्न सारे हिन्दुस्तान में बिखरे हुए मिलते हैं। पत्थर के छोटे छोटे छोजार मिर्ज़ापुर ज़िला, रीवाँ, बवेलखएड, छोटा नागपुर, श्रासाम श्रीर बर्म श्रादि में मिले हैं। पत्थर के पालिशदार बड़े-

बड़े श्रीजार, उनके बनाने के साधन श्रीर कुम्हार के चाक से बनाये हुए मिट्टी के बरतन दिल्ला में, विशेषतया विलारी ज़िले में, मिलते हैं। पत्थर की शिलाश्रों पर नक्काशी का काम श्रीर चित्र मिर्ज़ापुर, होशङ्काबाद, सिंहनपुर एवं कैमूर की पहाड़ियों में पाये गये हैं। सिंध श्रीर दिल्ला में नये युग की कुछ कहाँ भी मिली हैं, जिनमें मिट्टी के बरतन श्रादि पाये जाते हैं।

पत्थर युग के बाद दिल्ला में तो लोहे के ख्रौर उत्तर में ताँ बे के युग का ख्रारम्भ हुद्या। यद्यि इधर उधर कभी-कभी कुछ काँसे की चीज़ें भी मिलती हैं, किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि हमारे देश में कभी काँसे का युग हुद्या ही नहीं। हुगली नदी से सिन्धुनद तक ख्रौर हिमालय से कानपुर ज़िले तक ताँबे के युग के ताँबे के बने हुए हथि-यार मिलते हैं। किन्तु सबसे बड़ा ज़िलीरा मध्य-भारत के गङ्गेरिया नामक गाँव में मिला है। पत्थर युग ख्रथवा

आदिम ताम्रयुग की इतनी सामग्री हमें नहीं मिलती कि उस समय के जीवन, रहन सहन आदि की हम साफ़ तस्वीर खींच सकें। किन्तु यह घुँधलापन अब से सवा पाँच हज़ार वर्ष हुए हटता हुआ दिखाई देता है। हमारे देश की प्राचीन सभ्यता का कुछ-कुछ दर्शन सिन्धुनद की तलहटी में होता है। प्रातस्व-वेत्ताओं का कथन है कि सिन्धुनद

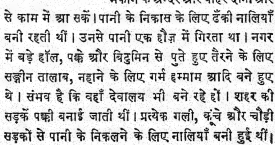
श्रीर सिन्ध प्रदेश की मिहरान नामक लुप्त नदी की तलहटी में भी सभ्यता का आदिम विकास उसी तरह से श्रीर उसी समय में हुन्ना, जैसे कि फ़ारस की हेलमन्द, क़ारून श्रीर करखेड नदियों, मध्य एशिया की सिर ग्रीर ग्राम्, मधोरटेमिया की दजला श्रीर फ़रात तथा मिस्र की नील नदी की तलहटियों में हुआ था। मिल देश का सबसे प्राना पिरामिड जिस समय वनना शुरू हुआ, उस समय मोहनजोदड़ो उन्नति की चोटी पर पहुँच चुका था। ऐसा प्रतीत होता है कि सिन्धु-नद के तटस्थ नगर उस समय मसोपटेमिया, एलाम आदि परेशों से कुछ व्यापार भी करते थे। सम्भव है कि इन सबका आपस में श्रीर भी गहरा सम्बन्ध रहा हो। मेकडानेल की राय में सिन्धुतटवालों ने अपनी सभ्यता समेरिया से ली थी। इसके विपरीत हाल की सम्मति में सुमेरियावालों ने ही सभ्यता सिन्धु-तटवालों से सीखी। किन्तु वृली का अनुमान है कि सुमेरिया और सिन्धु तटवालों की सभ्यता का उद्-गम उनसे भी पूर्व की सभ्यता है,

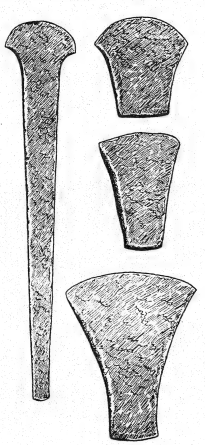
जिसका विकास बिल्चिस्तान में अथवा उसके आस-पास ही कहीं पर हुआ था। चाइल्ड का मत है कि सिन्धु-नद के तट की सम्यता सुमेरिया की सम्यता से पुरानी है।

मोहनजोदड़ो श्रीर हड़प्पा की सम्यता के निर्माताश्रों का पता निश्चित रूप से श्रभी तक नहीं चला है। ऊपर कहा जा चुका है कि कुछ विद्वान् उनको द्राविड़ जाति का मानते हैं, जो भूमध्य सागर के श्रासपास से दिल्या एशिया में फैली हुई थी। कुछ विद्वानों का यह मत है कि वे किसी एक विशेष जाति के न थे; उनका समाज तीन-चार जातियों के मेल से बना था। वे जातियाँ वे ही थीं, जिनके वंशज कोल, भील, गुजराती, मराठे, बङ्गाली ख्रौर हिन्दु-स्तानी हैं।

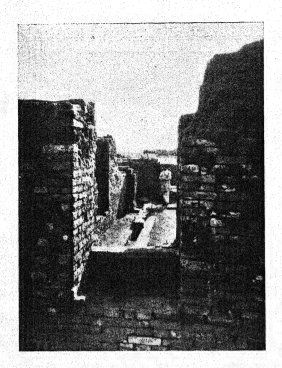
खुदाई करने पर मोहनजोदड़ो में एक रूसरे पर पुगनी

इमारतों की सात तहें मिली हैं। श्रनुमान किया जाता है कि सबसे नीचे की सतह के नीचे ग्रीर भी तहें होंगी, जो पानी में डूबी हुई हैं। मोहनजोदड़ो में ऋाज से पाँच हज़ार वर्ष पहले के पक्की ईंटों के बने हए छोटे श्रौर बड़े मकान मिलते हैं। कोई कोई मकान तो इतने बड़े हैं कि कोठी श्रथवा महल कहे जा सकते हैं। एक की लम्बाई ८५ फ़ीट श्रीर चौड़ाई ६७ फ़ीट है। उसमें ३२ फ़ीट का आँगन है। सड़क की तरफ़ खास दरवाजा रहता था। उसमें घु मे पर आँगन मिलता था। श्राँगन के चारों तरफ़ कमरे या कोटरियाँ बनी थीं, जिनमें खिड़कियों से काफ़ी हवा श्रीर रोशनी श्राती थी। कोई-कोई मकानों की दीवारें चार या पाँच फ़्ट तक मोटी हैं। शायद कुछ मकान दो मंज़िल के भी रहे होंगे। दोनों मंज़िलों के कमरों की फ़र्श पक्की इंटों की है । सीदियाँ तंग श्रीर कुछ सीधी-सी बनी हैं। मकानों में अक्सर तहखाने बने होते थे। मकानों में कुएँ भी होते थे। कुछ कुएँ तो इस ढंग से बनवाये जाते थे कि मकान के अन्दर और बाहर दोनों ओर



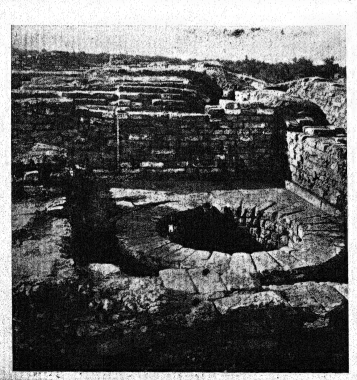


मध्य भारत में प्राप्त ताम्र-युग के कुछ ताँवे श्रीर हथियार के श्रीज़ार





(ऊपर) बाई श्रोर—मोहनजोदड़ो के ५००० वर्ष पूर्व के पक्षी हैंटों के मकान, जिनमें पानी के निकास के जिए पक्षी ढकी नालियाँ बनी हैं। दाहिनी श्रोर—उसी ग्रुग का एक मिट्टी का वरतन । (नीचे) बाई श्रोर—मोहनजोदड़ो का एक पक्षा कुवाँ। दाहिनी श्रोर—दो प्राप्त मुद्राएँ। |कापीराइट—आर्कियालाजिकल सर्वे ऑक इरिडया।







सिन्धुनद के श्रीसम्पन्न नगरों की सम्यात्त कृषि श्रीर व्यापार के श्राधार पर थी। गेहूँ, जो श्रीर हई की खेती होती थी। नगरों का व्यापार श्राफ़ग़ानिस्तान, तुर्किस्तान, खुरासान, एलाम, मसोपटेमिया श्रीर शायद श्रीस से भी होता था। उनमें कताई श्रीर बुनाई का खूब काम होता था। श्रमीर श्रीर ग़रीब सब कताई का काम करते थे। वहाँ से स्ती कपड़ा बाहर भेजा जाता था। वहाँ के निवा-सियों को संभवतः लोहे का ज्ञान न था; क्योंकि सोने, चाँदी,

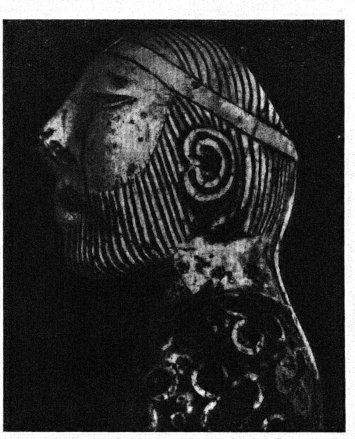
ताँबे, काँसे श्रीर जस्ते के बने हुए ज़ेवर, सिक्के श्रादि मिलते हैं, किन्तु लोहे की बनी वहाँ कोई चीज़ नहीं मिली। हड्डी, हाथी-दाँत श्रीर सीप की बनी चीज़ें भी वहाँ मिलती हैं। इनके श्रलावा घरेलू चीज़ें, जैसे तसले, लोटे तश्तरियाँ, प्याले मटके, कुठले श्रादि भी मिले हैं।

मोहनजोरड़ो स्त्रादि
के लोगों को
कपड़ों शौर ज़ेवरों
का बड़ा शौक था।
उनमें सूती ऊनी
कपड़ों का चलन
था। उस समय
शायद सिले हुए
कपड़ों का प्रयोग

नहीं होता था। लोग शाल अथवा चादरें कन्धों पर खोढ़ा करते थे। आदमी अपने बालों को या तो आज के आवक्षकर्ड फ़ेशन की तरह उलट लेते थे, या पट्टे रखाते अथवा बाँध लेते थे। औरतें बालों की चोटी गुइकर गुएडल कर के भिर पर लपेट लेती थीं। आदमी दाढ़ी रखते थे, किन्तु मूँ छें कुछ कुछ मुड़वाते थे। मर्द अँगू टियाँ पहनते और औ तें हार या नेकलेस, करधनी, कड़े, टड़ियाँ आदि पहनतीं और बड़ी सज धज से रहती थीं। बाज़-बाज़ तो सम्भवतः दूध से नहाती थीं! वे लोग मूर्तियाँ, चित्र ग्रीर खिलौने भी बनाते थे। बन्दर, भालू, खरगोश, बाघ, गेंडा ग्रीर भेंसों की शक्त के बने हुए खिलौने वहाँ मिलते हैं। खिलौनों के ग्रालावा साधारण रङ्गीन चीज़ें, जैसे हाँडियाँ, घड़े, धूप दीपदान, बटखरे ग्रादि भी मिले हैं। वहाँ के लोगों को शायद जुन्ना खेलने का भी शौक था, क्योंकि पाँसे भी पाये जाते हैं। वे लोग शायद कला के ग्राधिक प्रेमी न थे, क्योंकि केवल मनोविनोइ के लिए उन्होंने कला या कारीगरी का कोई प्रयक्त नहीं किया।

वे लोग बैल, भैंसे, भेड़, हाथी, ऊँट, सुग्रर ग्रीर शायद घोड़े श्रीर क्ते भी पालते थे। वे भेड़, बैल, सुत्रार, चिड़ियों, घड़ियाल, कळुत्रों स्रादिका मांस ऋौर ऋगडे खाते थे। अनाजों के ऋलावा वे दाख भी खाते थे। उनके श्रन्य फलों श्रीर तरकारियों का ठीक पता श्रभी तक नहीं मिलता । सवारी श्रौर माल ले जाने के लिए उनके पास पहियोंवाली गाड़ियाँ श्रीर इके थे।

उन नगरों के लोग शायद युद्ध-प्रेमी न थे और न उनको आक्रमण



हनजोदहो में प्राप्त एक मानव-मूर्त्ति

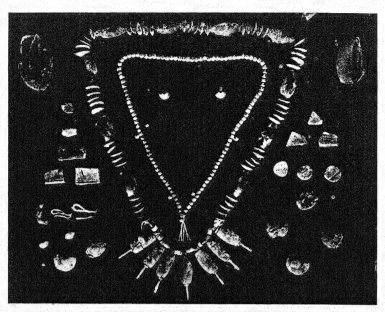
का ही ऋधिक भय था। संभव है कि वे किले बनाते हों, किन्तु युद्ध में शरीर-रज्ञा के लिए न तो उनके पास ज़िरह-बख़्तर ऋौर न ढालें ही थीं। उन्हें तलवारों का भी उपयोग नहीं मालूम था। युद्ध ऋादि में वे तीर-कमान, बर्छें, फ़रसे, ख़झ्ग, गदाऋों ऋौर गोफ़नों से काम लेते थे।

सिन्धुतर के निवासी प्रायः मुदों को जला देते थे। जलाने के बाद मृतक की बची खुची हिड्डियों को चूर्ण करके या तो राख इधर-उधर फेंक देते थे, या उसको हाँड़ी ऋादि किसी वर्तन में रखकर कुछ दूसरी चीज़ों के साथ गाड़ देते थे। कभी-कभी वे मृतक को या उसके किसी ऋंश को गाड़ दिया करते थे। कभी वे मृतक को पशु-पित्त्यों के ऋाहार के लिए भी छोड़ दिया करते थे।

सिन्धुतटवालों में धर्म के भाव भी थे। वे लोग धरती को माता अथवा देवी या शक्ति समक्तकर नग्न रूप में उसकी मूर्तियाँ बनाकर पूजा करते थे। वे पशुत्रों से सेवित योगासनस्थ दो सींगधारी त्रिमुख, अथवा एक मुखवाले त्रिनेत्र देवता को भी पूजा करते थे। चतुर्भुज देवता का भी वे सम्भवतः पूजन करते

थे। उनका एक देवता कार्योत्सर्ग प्राप्तन में खड़ा हुआ मिलता है। जिसकी कुछ समता भग-वान् 'जिन' से मिलती है। उसके पास नन्दी की तरह एक बैल भी बना रहता था। वे लोग लिङ्क और योनि के आकार की मूर्तियाँ प्राते थे। इन देवी और देवताओं के अनितिरक्त वे वृद्धों और

उन पर रहनेवाली आत्माओं की भी पूजा करते थे। उस समय की एक मुद्रा मोहनजोद हो में मिली है, जिस पर पीपल का वृत्त बना हुआ है। उस पर सात सहचिरियों से सेवित दृत्त की देवी है। उसके पास एक पशु अङ्कित है, जिसका कुछ अङ्ग तो वैल का-सा, कुछ बकरे का-सा और मुँह मनुष्य का-सा बना हुआ है। अन्य प्रकार के मनुष्य के-से मुखवाले बकरे, भेड़, बैल, हाथी, सींगवाले बाबों की मुदाएँ भी मिलती हैं। स्वाभाविक आकार के पशुओं-पित्यों की भी मुद्राएँ पाई जाती हैं। स्नान करना उनकी पूजन विधि का एक अङ्ग था। उप-युक्त वर्णन से यह साफ जान पड़ता है कि उस समय पशु-



(ऊपर) मोहन नोद हो में मिले हुए कुछ श्राभूषण । (बाई श्रोर) एक खिलौना । इसमें यह विशेषता है कि जब इसकी दुम खींची जाती है, तो इसका सिर नीचे भुक्त जाता है । (नीचे) एक मुद्रा (Seal) । [क्रोटो— कॉपीराइट श्राकिंयालाजिकल सर्वे

श्रांक इण्डिया ।]
पांच्यों, तथा देवीदेवतास्रों की पूजा
उनकी कल्पित
स्रथवा वास्तविक
मूर्ति बनाकर की
जाती थी। इन
देवतास्रों में शक्ति

की पूजा अधिक प्रचलित थी, किन्तु विष्णु एवं अन्य देवताओं की भी कल्रना का आरम्भ हो गया था। इससे यह अनुमान किया जाता है कि आयों और हिन्दुओं के अनेक देवताओं, उनके पूज्य नागों, तथा पशु-पित्यों का विकास दैनिक युग के पूर्व और आज से पाँच हज़ार वर्ष पहले ही होने लगा था। मूर्ति और लिङ्ग-योनि की पूजा भी इस देश में वैदिक काल के पहले ही से प्रचलित है।



भाप की शक्ति के प्रयोग में क्रान्ति टरबाइन इंजिन का आविर्भाव

यद्या भाप से हटकर मनुष्य श्राज तेल से उत्पन्न की गई गैस व बिजली की शक्त की शौर बढ़ रहा है, फिर भी श्राज के इस यंत्र-युग की सभ्यता में भाप की शक्त का ही सर्वोपिर हाथ हैं। हमारी रेलगाड़ियाँ श्रीर जहाज़, मिलें श्रीर दड़े-बड़े कारख़ाने—सभी तो भाप की श्रमुल शक्ति पर टिके हुए हैं। यहाँ तक कि स्वयं बिजली भी श्रधिकतर भाप ही की शक्ति से पैदा की जा रही है! इसका एक कारण भी है। गैस या बिजली श्रथवा श्रम्य किसी प्रकार की शक्ति के प्रयोग में श्रमित सुविधाएँ होने पर भी उनके उत्पादन की इतनी सुविधाएँ श्रभी हमारे पास नहीं हैं, जितनी भाप की उपजाने की। पानी की पृथ्वी पर कमी नहीं, श्रीर ईंधन में श्रव भी कोयला ही हमारे लिए सबसे सस्ता साबित हो रहा है। किन्तु खाली श्रधिक मात्रा में भाप उपजाने ही से तो श्राज दिन हमारा काम नहीं चल सकता। जहाँ छोटे से इंजिन द्वारा भीषण शक्ति श्रोर गित पैदा करने की समस्या सामने श्राती है, वहाँ न्यूकामेन श्रीर वैट या स्टीफ़ेन्सन की परमरा को लिये चला श्रा रहा पुराना भाप का इंजिन तेल से चलनेवाले इंजिनों के श्रागे फिसड़ी साबित होता है। श्रव तो पेट्रोल या बिजली से सामना है! तब फिर क्या यह श्रविवार्य रूप से श्रावरयक नहीं कि यदि मेदान में टिके रहना है, तो प्रचुर उत्पादन द्वारा नहीं वरन प्रयोग के ढंग ही में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन करके भापकी शक्ति की वृद्धि की जाय ? यह बात सबसे पहले पार्शन्स नामक एक श्रंप्रेज़ के माथे में उनकी श्रीर उसने भाप के इंजिनों का रूप बदलकर वैट श्रीर न्यूकामेन के सिद्धान्त ही को उत्तट दिया ! किस तरह ? श्राइए, इसकी मनोरंजक कहानी इस लेख में श्रापको सुनाएँ।

म् १८६७ ई० के अक्तूबर मास की २७ वीं तारीख— इँगलेंड में विक्टोरिया की हीरक-जयंती की धूम है! आज स्पिटहेड में जंगी जहाड़ों का विराट प्रदर्शन है। संसार भर के राष्ट्रों के प्रतिनिधि, ब्रिटिश जल-सेना के बड़े-बड़े अफ़सर और राजपरिवार के सभी सदस्य मौजूद हैं। तट के कगारों पर खड़े दर्शकों की उमड़ती हुई जन-राशि किनारे से टकराती हुई सागर की अनंत जल-राशि से मानो होड़ बद रही है!

जंगी जहाज़ क्वनार बाँधकर खड़े हो गये। भयानक लंबी तोगों के रूप में मानो अपने कराल फ़ौलादी पंजों की डरावनी उँगलियों को बाहर निकाले, धुँआ उगलते हुए वे दैत्या- कार जहाज ! ऐसा मालूम होता था मानो भीतर-ही-भीतर समुद्र में एक किला इवाँघ दिया गया है, श्रीर थोड़े-थोड़े फ़ासले पर पानी के ऊगर उठी उसकी लोहे की बुज़ें पास फटकने का साहस करनेवाले किसी भी दुस्साहसी को चुटकी बजाते ही मसल डालने के लिए दाहें खोले खड़ी हैं!

किन्तु यह क्या ! मुश्किल से सौ फ़ीट लंबी श्रीर नौ फ़ीट चौड़ी यह मामूली नाव छिपकली की तरह सरसराती हुई रख़ का से संज्ञत इन भीमकाय जहाज़ों के लौह दुर्ग में कहाँ से घुस पड़ी !! यहाँ तक तो प्रतिष्ठित व्यापारी जहाज़ों के भी श्राने की सख़न मुमानियत है !

किनारे पर एकत्रित भीड़ स्तब्ध हो गई-- च्रण भर

के लिए मानो उसकी साँस ही इक गई। जंगी स्रफ़सर भी हका-बक्का थे। फ़ौजी स्रनुशासन भंग करने की यह दिठाई! यह दुस्साहसी कौन है? एक तीव्रगामी टारपैडो-बोट को स्राज्ञा दी गई कि उसे पकड़कर बाहर करो!

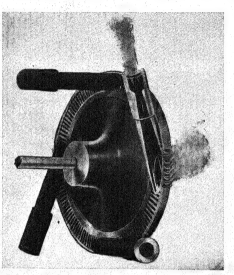
नौका अब भी जहाज़ों के बीच की पंक्तियों में निर्द्वेन्द्र होकर यहाँ से वहाँ सरसराती हुई चुहिया की तरह फुरक रही थी। टारपैडो बोट भीषण वेग से उसकी ओर लपका, पर उसे बचाकर मानो खिलखिलाती हुई वह एक ओर को भाग चली।

बड़े अचरज की बात थी! जहाँ तक गति का संबंध

था, यह टारपैडो-बोट' नौ सेना-विभाग की शान था—दौड़ में अब तक वह सबसे बाज़ी मार चुका था। फिर भी यह छोटी सी नौका उसे यहाँ-से-वहाँ नचाते हए मानो उसके साथ खिलवाड़ कर रही थी, वह उसे अपने पास तक नहीं फटकने देती थी! जब देखो तब वह उससे बाँसों आगे ही दिखाई देती। सब लोगं हैरान थे ! श्राखिर इसमें ऐसा कौन-सा श्रदभ्त यंत्र लगा है कि तेज-से-तेज दौड़नेवाला टारपैडो-बोट भी इससे हार खा रहा है ? मृश्किल से ४०-५० टन वज़न जहाज़ के इंजिनों के लिए भी श्रर्थात करीव ३६ मील प्रति

घंटे की गित से दौड़ लगा रही है! इस पर इसके चलते समय न जहाज़ों के दोहरी गितवाले बाष्य-इंजिनों की कान फोड़नेवाली घरघराहट ही हो रही है, न यही कहा जा सकता है कि इसको चलानेवाला इंजिन भाष का इंजिन न होकर कोई ख्रीर ही इंजिन हो, क्योंकि स्पष्ट है कि यह भी ख्रीरों ही की तरह कीयले का धुँवा उगल रही है!!

इस श्रयाचित प्रदर्शन से सभी लोगों को मनोरंजन के साथ-साथ यह उत्कंटा होने लगी कि देखें कब यह नाव हाथ श्राती है श्रीर इसके रहस्य का उद्घाटन होता है! टारपैडो बोट को खूब छकाने श्रीर थका डालने के बाद श्रंत में जब नौका स्वयं ही श्रयनी मर्ज़ी से किनारे श्राकर लगी, तो दुनिया को भाप की शांक्त के प्रयोग में एक युगान्तरकारी परिवर्त्तन की सूचना मिली। यह था भाप के एक नई जाति के इंजिन—टरबाइन इंजिन—का श्राविष्कार श्रीर इसके श्राविष्कारकर्ता थे चार्ल्स पार्सन्स, जो बाद में सर चार्ल्स पार्सन्स के नाम से मशहूर हुए। यों तो पार्सन्स के साधारण टरबाइन इंजिन इससे बहुत वर्ष पहले ही से बिजली पैरा करने में काम श्राने लगे थे, किन्तु यह किसी को स्वम में भी खयाल न था कि इसका उपयोग जहाज़ों के चलाने में भी हो सकेगा। पार्सन्स ने महज़ प्रयोग के लिए केवल पौने पैंतालीस टन वज़न की एक



की यह नौका बड़े-से-बड़े जंगी डी लैवल द्वारा आविष्कृत टरबाइन का चक्र और जहाज के इंजिनों के लिए भी उस पर कार्य करती हुई भाप

अप्रसंभव ३४ नॉट (Knot) पासैन्स के टरबाइन (दे० पृष्ठ ४७३-४७४ के चित्र) की अर्थात करीव ३६ मील प्रति रचना इससे विभिन्न प्रकार को होतो है।

मील प्रति घंटे की अभूतपूर्व प्रचरड गित से चलते हुए देखकर टरबाइन इंजिन की कार्यज्ञमता से सभी प्रभावित हुए ! तब तो जल्दी-जल्दी अनेक सुधार करके इस इंजिन को बड़ा से-बड़ा जहाज़ चलाने के योग्य बना लिया गया।

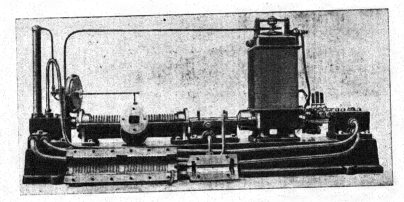
त्राज दिन संसार के सबसे बड़े जहाज़ 'क्शीन मेरी' में, जिसका वज़न लगभग ८० हज़ार टन है, इतने बड़े टरबाइन इंजिन लगे हैं कि उनसे २ लाख श्रश्वबल की शक्ति उत्रब होती है!

जैसा कि पिछले श्रंक में इसी स्तंभ के लेख में बताया जा चुका है, टरबाइन इंजिन का मूल सिद्धान्त बैट श्रौर न्यूकामेन के पुराने ढंग के रैसीप्रोकेटिङ्क (या दोहरी गति-

नौका पर ऋपने इस नये ढंग के इंजिनों को लगाकर अश्वयल की शक्ति उत्पन्न करने में सफलता पा ली थी, श्रीर जैसा कि ऊपर की घटना से विदित होता है, नौ विद्या के इतिहास में तहलका मचा दिया था! 'टरबाइन' के ही नाम पर पार्सन्स ने प्रयोग के लिए बनाई गई अपनी इस नौका का नाम 'टरबाइनिया' रक्खा था। 'टर-बाइनिया' की करतूत ने ब्रिटिश नौ-विभाग के कान खड़े कर दिये श्रीर तरन्त ही श्राज्ञा दी गई कि बड़े जंगी जहाज़ों पर इसी तरह के नई जाति के इंजिन लगाये जायँ। जब ये जहाज तैयार हए, तो उन्हें ३७ नॉट या लगभग ४३

वाले) इंजिनों के पिस्टन श्रीर डडे की दोहरी गित के संभट में पड़े बिना ही भाप की गस्योत्पादित शक्ति को वर्जुलाकार गित में परिग्रुत करना है। इस काम का बीड़ा सबसे पहले इंगलेंड में पार्मन्स ने श्रीर फ़ास में डी लेवल ने उठाया। पार्मन्स के मिस्तिष्क में यह बात ठनकी कि श्राखिर क्या यह संभव नहीं है कि जिस तरह बहते हुए पानी की गितशक्ति का प्रयोग पनचक्की के चक्र को युमाने में किया जाता है, उसी तरह भाप की गित का भी प्रयोग किसी चक्र को युमाने में किया जाय ? यदि ऐसा करना संभव हो जाय, तो फिर रेसिप्रोकेटिक या दोहरी चाल के इंजिन के पिस्टन, डंडे श्रीर श्रान्य बहुत से भारी-भारी पुज़ों को युमाने में होनेवाला शक्ति का श्रपव्यय बच जायगा। श्रानेक प्रयोगों के बाद १८८४ में, ३० वर्ष की श्रायु ही में, पार्मन्स ने श्रपने सर्वप्रथम टरबाइन इंजिन की

रचना की । इस इंजिन के नवीन सिद्धान्त ने यंत्र-विज्ञान के चेत्र में क्रान्ति उप-स्थित कर दी । किन्तु व्यावहा-रिक रूप में वह अधिक कार्यकर सिद्ध नहीं हो सका, क्योंकि



सर्वप्रथम पासेन्स टरबाइन इंजिन

वह १८ इज़ार
चक्कर प्रति मिनट की भयंकर गित से घूमता
था जिसका कि साथ कोई मी डॉयनमा ख्रादि मशीन
नहीं दे सकती थी। इसी बीच में डी लेंग्ल ने भी एक
ख्रीर जाति के टरबाइन का ख्राविष्कार कर डाला। लेंग्ल
के इस टरबाइन में सिलिंडर में घूमनेवाले एक चक
पर, जिसमें परिधि पर ख्राड़ी-टेढ़ी कई पत्तियाँ (Blades)
लगी थीं, एक साथ कई निलयों द्वारा बड़े दबाव के साथ
भाप पहुँचाकर उसके दबाव से चक्र में भीषण् गति उत्पन्न
की जाती थी। जब एक ख्रोर से प्रवेश करके भाप
४८ मील प्रति मिनट की गति से दौड़ती हुई दूसरी ख्रोर
निकलती तो सिलिएडर का पिह्या या चक्र २०,००० चक्कर
प्रति मिनट की भीषण् गति से घूमने लगता था।

पार्सन्स ने स्रपने टरबाइन की रचना की तो डी लैवल के टरबाइन ही के सिद्धान्त पर, लेकिन उसने कुछ सुधार

से काम लिया। पार्सन्स के टरबाइन की रचना निम्न प्रकार की होती है। एक मज़बूत धुरी पर एक घूमनेवाला सिलिंडर-नुमा रोटर लगा रहता है। इस रोटर के चारों श्रोर थोड़े-थोड़े श्रंतर पर हज़ारों कटावदार ब्लेडों या पित्रवों से युक्त क्रमशः एक से दूसरी बड़ी श्रनेक चृढ़ियाँ लगी रहती हैं। इस रोटर पर बाहर से एक ऐसा ढोलनुमा मज़बूत फ़ौलादी श्रावरण या ढकना चढ़ाया जाता है, जो रोटर की गित को तो नहीं रोकता, किन्तु जिसमें से भाप बाहर नहीं निकल पाती। इस ढकने की भीतरी बाजू में भी श्रनेक पंक्तियों में वैसी ही ब्लेडें या पित्रयाँ इस ढंग से लगी रहती हैं कि ढकना चढ़ाने पर रोटर की चृड़ियों की धारें ढकने की पित्रयों के बीच की फिरियों में श्रा जायँ, साथ ही कुछ कुछ पोली जगह भी बनी रहे। श्रव विशेष नली द्वारा श्रत्यंत दबाव के साथ जब उत्तप्त भाप

इस ढोल की एक बाजू से भीतर पहुँचाई जाती है तो रोटर की पत्तियों को धका देती हुई वह पचएड वेग से आगे बढ़ती है। उसका धका ऐसे कोण से लगता है कि उससे रोटर की

धुरी में चक्राकार गित उत्पन्न हो जाती है। पितयों की क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप एक चूड़ी से भाप क्रमशः दूसरी चूड़ी पर बढ़ती जाती है, जब तक कि सब चूड़ियों को पार कर वह दूसरी बाजू से बाहर नहीं निकल जाती। इस तरह ब्लेडों से टकरा-टकराकर वह रोटर में भीषण चक्राकार गित उत्पन्न कर देती है। किंतु, जैसा कहा जा चुका है, इतनी भीषण गित का साथ कोई भी मशीन नहीं दे सकती। स्रतएव इस तीन वेग का शमन कर कार्यकर स्थित में लाने के लिए वेग को कई कटावदार चक्रों द्वारा कम किया जाता है। ऐसे चक्रों को वेगशमनकारी चक्र (Reducing Gears) कहते हैं। जहाजों स्रोर डॉयनमों के स्रितिरिक्त स्रव रेल के इंजिनों जहाजों स्रोर डॉयनमों के स्रितिरिक्त स्रव रेल के इंजिनों

ने भी टरवाइन का प्रयोग होने लगा है। सच तो यह है कि टरवाइन ने अब पुराने इंजिन को पीछे ढकेल दिया है।

श्रव तक हमने भाप से चलनेवाले इजिनों की ही चर्चा की है; किंतु इजिन ही में भार की शक्त का उत्पादन करनेवाली यंत्र प्रणाली का ऋंत नहीं हो जाता। इंतिन तो महज तैयार मिलनेवाली भाप की शक्ति का उपयोग करके गति इस्पत करने का एक साधन है-चाहे वह वैट के विद्वान्त के अनुवार बनाया गया वामान्य भाप का इंजिन हो, चाहे पासन्स द्वारा स्त्राविष्क्रन टरबाइन इंजिन । यह भाप इन इजिनों को कहाँ से तैयार मिलती है ? ये स्वयं तो इसे तैयार कर सकते नहीं। फिर, इतनी अधिक मात्रा में भाप पैदा करने श्रीर उसे जमा रखने के लिए ऐंशी वैशी छोटी यंत्र-प्रणाली से भी तो काम नहीं चल सकता । श्राइए, देखें ये भाप उत्पन्न करनेवाले यंत्र क्या

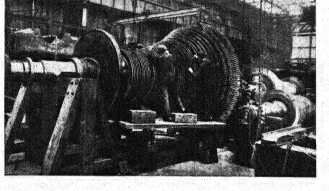
श्रीर कैसे हैं ? किसी भाप से चलनेवाले बडे कारखाने के इंजिनघर में चलिये। देखिए. विर पर खडी आकाश बातें करनेवाली यह ऊँची चिमनी कहाँ से आ रहे घुँए को उगल रही है ? इंजिन में से तो हम इस तरह का काला धँश्रा निक-लने का कोई कारण नहीं देखते, क्योंकि भाप का रंग ऐसा नहीं इस जाति के टरबाइन में भाप चक्र के बार भाग में प्रवेश करती है, जहाँ उसे जितना अधिक द्वाव

होता। श्रतएव ज़रूर श्रधिक जगह मिलती है श्रीर जब उसका दवाव कम होने लगता है, तब वह यह स्त्रीर कहीं से स्त्रा दाहिनी स्रोर की लम्बी ब्लेडों या चक्रवत् थालियों को घुमाने लगती है, जहाँ जगह शक्ति उसमें उत्पन्न रहा है। हां, वह कम सँकरी होने की वजह से उसका दवान बढ़ जाता है। देखिए उस छोटी-सी खिड़की से भीपण आग की लाटें उगलते हुए भट्टे का एक हिस्सा दिखाई दे रहा है। उसी में कोयला भी भोंका जा रहा है। अब आप शायद समम गये होंगे कि प्रत्येक भाप के इजिन के साथ साथ भाप के उत्पादन के लिए भी एक अलग यंत्र होता है, जिसमें से बनकर उत्तत भाग एक नली द्वारा इजिनों में स्त्राती है। इस यंत्र को 'ब्रॉयलर' (Boiler) कहते हैं। रेल के इंजिन, सड़क बनानेवाले इंजिन, ऋादि में यह ब्वॉयज्ञर इंजिन ही में लगा होता है, लेकिन बड़े-बड़े कारखानों या जहाज़ों के ब्वॉयलर श्रलग होते हैं। ब्वॉयलर वास्तव में भाग के इंजिन की जान है। पर्वतों, निदयों स्त्रीर मैदानों को

लाँघते हुए दिन-रात दौड़ते रहनेवाली रेलगाडियों, हजारी यात्री स्प्रौर मनों सामान लादकर समुद्र की छाती को चीरते हुए एक महाद्वीप की दूमरे महाद्वीप से संबद्ध करनेवाले जहाज़ों, श्रीर तरह-तरह की वस्तुश्रों का उत्पादन करने-वाले कल कारखानों के पीछे जो शक्ति काम करती है, उसका उत्पादन इसी बगॉयलर में होना है।

त्यारंभ से श्रवतक इंजिनों की तरह ब्वॉयलर का भी रूप निरन्तर बदलता रहा है। जेम्स वैट के ब्रारंभिक बबॉय-लर से आज के ब्वॉयलर में तिर्फ़ आकार-प्रकार में ही परिवर्त्तन हो गया है, वरन् सिद्धान्त में भी बहुत-ऋछ उलटफेर हो गया है। ब्वॉयलरों के विकास का इति-हास भी उतना ही रोचक है, जितना भाप के इंजिनों का:

किन्तु इस लेख में इतना स्थान नहीं कि उसका पूरा व्यौरा दिया जा सके। इसके ह्यागे के लेख में इम विस्तृत रूप से ब्वॉयलरों की रचना, कार्य करने का ढंग, तथा उनके विभिन्न रूपों पर प्रकाश डालेंगे। ब्वॉयलर ही वह पात्र है. जिसमें पानी उबालकर भाग बनाई जाती है। उस भाप का होगा, उतनी ही ऋधिक होगी। अतएव ब्वॉय-



४०,००० किलोवॉट बिजली की शक्ति उत्पन्न करनेवाले डॉयनमा को चलानेवाले एक पासंन्स टरबाइन इंजिन का चक (खुला हुआ)

लर के निर्माण में दो बातों का खास महत्व है। प्रथम यह कि इस पात्र की दीवारें इतनी मज़बूत हों कि कामचलाऊ से भी अधिक दबाव वे सहन कर सकें, ताकि कभी विस्कोट का खतरा न रहे। दूसरे, इसके लिए आव-श्यक ईंधन के खर्च में भी ऋधिक से ऋधिक बचत हो सके। वर्षों के निरंतर सुधारों के बाद ब्वॉयलर का जो रूप श्राज दिन काम में लाया जाने लगा है, उसमें उपर्यक्त दोनों बातों में बहुत हद तक सफलता मिल चुकी है। स्राजका भागका इंजिन ५० साल पूर्व के इंजिन से चौगुना अधिक कार्यकर है। इसका अधिकांश श्रेय वॉयलरों के सुधार ही को है।



प्राचीन मिस्र की कला - (२)

पिछले भाग में प्राचीन मिस्र की कला का सामान्य रूप से हम आपको कुछ परिचय दे चुके हैं। मिस्र की कला का चेत्र वास्तव में इतना अधिक विस्त है कि एक-दो लेखों में उसकी सामान्य-सी रूपरेखा खींचना भी असंभव है। क्या स्थापत्य के चेत्र में, क्या मूर्ति-निर्माण या चित्रकला में, प्राचीन मिस्र की कला का विकास समान रूप से सभी दिशाओं में अपनी पराकाद्यां तक पहुँचा हुआ है। वास्तव में, यह युक्ति कि 'वे दैश्यों की तरह भीमकाय रचनाएँ करते और जौहरियों की तरह उन्हें सजाते थे' प्राचीन मिस्रवालों से अधिक शायद ही और किसी पर इतनी अधिक सचाई के साथ लागू हो सकती है।

की प्रखर किरणों से प्रकाशित मिस्र की भूमि चिरकाल से समस्त राष्ट्रों की जननी मानी जाती रही है। वस्तुतः लिखित या लिपिवद्ध इतिहास के उपःकाल की किरणों मिस्र के इतिहास के साथ ही प्रस्फुटित होती हैं तथा श्रादिम कन्दरा-निवासियों की कलात्मक कृतियों को छोड़कर मानव-जाति की चित्रकला श्रीर मूर्तिकला के प्रारम्भिक रूप प्राचीन मिस्र की कलाश्रों के ही चारों श्रोर केन्द्रित हैं।

जिस समय यूनानी सभ्यता पूर्ण विकसित होकर खिलने लगी थी, उस समय भी मिस्र की गणना ऋत्यन्त परातन काल से चले त्या रहे वृद्ध देश के रूप में होती थी। प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक सेटो ऋपनी युवावस्था के दिनों में जब नील नदी की उपत्यका में स्थित मन्दिरों के दर्शनार्थ गया था, तब थीबी के पंडितों ने उपेक्तापूर्वक उससे कहा था कि हम लोगों की दृष्टि में तुम यूनानी लोग अभी कल के बच्चे हो । यूनान के एक दूसरे प्रसिद्ध पर्यटक श्रौर इतिहासवेता हिरोडोटस ने भी, जिसकी इस प्रातन प्रदेश के इतिहास में बड़ी रुचि थी, इसकी महान् प्राचीनता के विषय में बड़े जोशीले शब्द लिखे हैं ग्रीर यह धारणा प्रकट की है कि यूनान के देवतात्रों की कल्पना मिस्र के ही देवतात्रों के आधार पर की गई है। एक अन्य विद्वान् डीग्रोडोरस लिखता है-"ग्रादि मानव का उद्भव मिस्र में ही हन्ना; क्योंकि वहाँ की जलवायु या तापमान तथा नील नदी के भौतिक गुण उनके विकास के लिए सबसे ऋधिक अनुक्ल थे। नील नदी की उर्वरा जलराशि ने ही आदि काल के इन सर्वप्रथम अनुप्राणित मानवों को पुष्टि प्रदान की।"

रोमन साम्राज्य के गौरवशाली दिनों में भी मिस्न की ख्याति श्रौर लोकप्रियता कुछ कम नहीं थी। फिली के मिन्दर की दीवार रोमन काल के यात्रियों के खुरचकर लिखे हुए नामों से भरी पड़ी हैं। प्रसिद्ध इतिहासवेता प्लाइनी ने पिरामिडों को मिस्र के सबसे श्रिधिक सुपरिचित स्मारक बतलाया श्रौर फिलों ने भी इन प्राचीन गगनचुम्बी इमारतों का विस्तृत विवरण दिया है। श्रद्धों के द्वारा मिस्र की विजय के बाद हज श्र्यात् मक्का की यात्रा करनेवालों को काहिरा से परवाना (श्राज्ञा-पत्र) लेना पड़ता था, श्रदा उनको पिरामिडों की प्राचीनता से कुछ-कुछ परिचय हो जाता था। श्रब्दुल लतीफ नामक एक श्रद्ध इतिहासवेत्ता का कथन है—"सभी वस्तुएँ काल से भयभीत रहती हैं, परन्तु पिरामिडों से स्वयं काल भी भय खाता है!"

पुनर्जीवन (Rennaissance) के काल में योरप-वाले मिस्र को प्रधानतया उन सूचि-स्तम्मों (Obelisks) ग्रीर मूर्तियों के द्वारा जानते थे, जिन्हें रोमन लोग मिस्र के प्राचीन स्मारकों से ग्रालग कर रोम ले ग्राये थे। किन्तु यथार्थतः मिस्र की जानकारी लोगों को उस समय उतनी ही थोड़ी थी, जितनी कि यूनान की।

इस रहस्यमय प्रदेश पर पड़ा हुआ पर्दा स्त्रन्तिम रूप से तब तक नहीं उटा, जब तक कि गत शताब्दी का प्रारम्भ

नहीं हुआ। उन्नीसवीं शताब्दी के आरंभ ही में नेपोलियन की सेनाएँ, उस प्रसिद्ध विजेता के व्यक्तिगत नेतृत्व में, वैद्या-निकों, प्रकृतितत्ववेत्तात्रों, भूगोल शास्त्रियों तथा इतिहास-वेतात्रों की टोली के साथ मिस्र की बालुकामयी भूमि पर एकत्रित हुई । इस मगडली की खोजों का व्योरा इन सब विद्वानों के सम्मिलित प्रयास से तैयार की गई 'मिस्र का (Description de l'Egypte) ग्रंथ में सन्दर नक्क्शों तथा नक्किशा द्वारा तैयार किये

गये ग्रन्य चित्रोंसहित प्रकाशित किया गया था श्रीर यह अमूल्य ग्रंथ फ्रांस के प्रथम सम्राट् (नेपो-लियन) के गौरव का स्म-रण करानेवाले चिरस्थायी स्मारकों में से एक है।

शैम्पोलियों (Champollion) द्वारा महीनों के कठिन ग्रध्ययन के बाद किस तरह मिस्र की चित्र-लिपि पढी गई, इसकी कथा जगत्विसिद्ध है। पहले यह विश्वास किया जाता था कि ये चित्र संकेत जाद्-टोना-सम्बन्धी गूढ़ार्थ द्योतक बेल बूटे हैं। लेकिन प्रसिद्ध रोज़ेटा शिलालेख (Rosetta Stone) (जो ब्रिटिश म्यूज़ियम में है) के ग्रान्वेषण् ने चित्र-लिपि के रहस्य को अनितम रूप से सुलका दिया।

यह पात्राण एक प्रकार की काली शिला की पतली चिपटी तख्ती है, जिसकी सतह पर तीन भाषात्रों में लेख खुदे हैं। इनमें से एक भाषा यूनानी है। शैम्पोलियों ने ऋपनी श्राश्चर्य जनक बुद्धि विचन्नणता, तार्किक विवेचन तथा अत्यन्त परिश्रमयुक्त अनुसन्धान द्वारा इस प्रस्तरखराड के मिस्री श्रौर दिमौटिक संकेतों के प्रत्येक श्रव्हर का श्रर्थ ढँढ निकाला। चित्र-लिपि का गृदार्थ ज्ञात हो जाने के बाद मिस्र के इतिहास श्रीर पुरातन स्मारकों के विषय में हमारी

जानकारी में उल्लेखनीय उन्नति हुई । अब प्राचीन मिस्न की भिन्न-भिन्न वंशावलियाँ लगभग संपूर्ण रूप से तिथिबद्ध कर ली गई हैं, श्रीर नाना प्रकार के खुदे हुए श्रथवा पैपिरस (एक प्रकार के काग़ज़) पर लिखित लेखों को पढ़ने में अब ऐसी कोई अड़चन नहीं पड़ती जो दर न हो सकती हो।

एक समय यह विश्वास किया जाता था कि चतुर्थ वंश के पिरामिड, जो कि ईसा से चार हज़ार वर्ष पूर्व के हैं, मिस्ती

स्थापत्यकला की सबसे श्रादिम श्रवस्था के नमने हैं। परन्तु वर्तमान समय की खोजों ने इन तिथियों को बहुत ऋधिक पीछे दकेल दिया है श्रीर श्रव साधारणतया यह मान लिया गया है कि पिरा-मिडों के निर्माण के युग से भी पहले मिस्र में इससे कहीं पुराना एक प्रागैति-हासिक युग था, जिसमें प्राचीन मिस्र की कलाओं की प्रथम किरणें फुटी थीं। मिल के ऊउरी भाग की शिला-कन्दराश्रों न्युविया के आरम्भिक शिलागृहों या 'डालमेनों' में उपयुक्त प्रागैतिहासिक काल के अवशेषपाए जाते हैं। मिट्टी की पागैतिहासिक मूर्तियाँ, जिन पर गुदने



पत्थर का दुकड़ा संसार की एक अनमोल निधि समभा जाता है श्रीर बिटिश म्युजियम में सुरिवत है।

के दो रंगों में रॅंगे बर्तन, जिनके पेंदे के भाग टेढी-मेढ़ी रेखाओं के बीच पत्ती, नौकाओं एवं वन्य पशुश्रों के चित्रों से सुशोभित तथा गहरे लाल रंग से रँगे हुए हैं, प्रचुर राशि में पाये गये हैं श्रीर पुरातन मिली कला के प्रारम्भिक प्रयत्नों का हमें बोध कराते हैं।

के चिह्न हैं, तथा मिस्र के

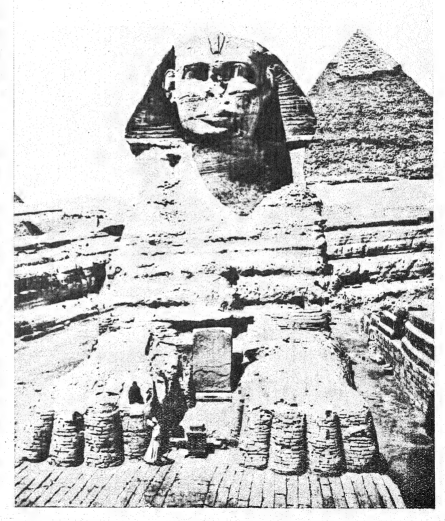
राजवंशों के युग से पहले

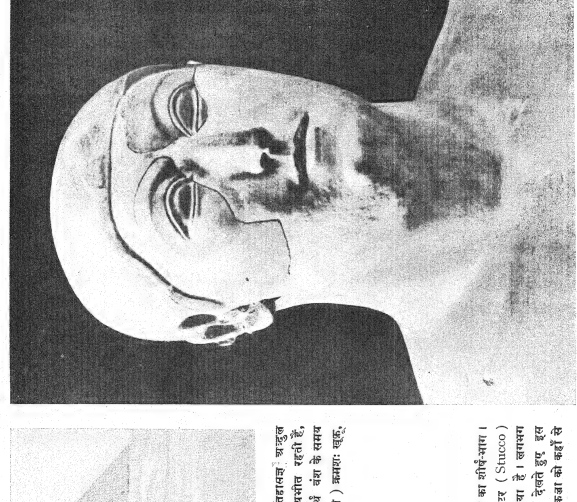
दिच्या की श्रोर से श्रानेवाले कुछ विदेशी विजेताश्रों के स्रागमन के पहले संभवतः नील नदी की घाटी के प्राचीन निवासी नंगे घूमते थे श्रीर श्रपने शरीर पर उसी



(जपर) लगभग ४००० ईस्ती पूर्व (प्रयांत् प्राज से लगभग ६००० वर्ष पूर्व) के मिस्र के मिट्टी के बर्तन, जिन पर की गई रंगीन चित्रकारी इस बात की साची है कि जहाँ तक इतिहास की पहुँच है, उस युग से भी पहले मिस्र में कला कितनी उत्कृष्ट प्रव-स्था पर पहुँच चुकी थी! ये बर्चन 'मेट्रापालिटन स्यूजियम, न्यूयार्क,' में सुरक्तिन हैं।

(दाहिनी श्रीर) हिंफक्स की रहस्यमय भीसकाय मू नं, नं शिद्य के हज़ार वर्षों से चोर छोर-विहीन रेणु-प्रदेश में उद्य होते हुए ग्रंशुमाली के स्वर्णिम मण्डल वो निर्निमेष नेत्रों से निहारती आयी है। काल के अनन्त प्रवाह में एक के बाद दूसरी न जाने कितनी शताब्दियाँ दुलक-ती गईं, किन्तु शाश्वत का महाकाय प्रतीक श्रविचल गंभीर शांत मुदा में ज्यों-का-त्यों स्थिर बना हुआ है।





(उपर) गिज़े के तीन महान् पिरामिड, जिनके संबंध में आख इतिहासज्ञे आदुत बतीफ़ ने निका उद्गार प्रकट किये हैं—'सभी वस्तुएँ काल से भयभीत रहती हैं, किंतु पिरामिडों से स्वयं काल भी डरता है।'' ये तीनों पिरामिड चतुर्थ वंश के समय में (बगभन ४ हज़ार वर्ष पूर्व) (दाहिनी थ्रोर से वाई थ्रोर को) क्रमशः खुक़, ख़ैकरे थ्रोर मैंनकुरे द्वारा वनवाये गये थे। (दाहिनी थ्रोर) चतुर्थ बंश के समय (ई॰ प्॰ २८००) की एक प्रतिमा का शोर्ष-भाग। इन मूर्तियों पर चूने के मसाबे का एक तरह का मुजम्मा या प्लास्टर (Stucco) चढ़ाया जाता था, जिसका कुछ भाग इस मूर्ति के चेहरे पर उखड़ गया है। बगभग साढ़े चार हज़ार वर्ष पूर्च की इस मूर्ति में कैमी सजीवता है! इसको देखते हुए इस बात को जानने में क्या कोई किटिगाई है कि बाद में खानेवाली प्रीस की कबा को कहाँ से प्रेस्णा मिली थी।

तरह गुदने गुदाते श्रीर उसे रँगते थे, जिस तरह नये प्रस्तरयुग के योरप निवासी करते थे। वे श्रपनी भौंडों श्रीर पलकों
की रेखाश्रों को एक प्रकार के सुगन्धित सुरमें के प्रयोग के
द्वारा श्रिषक गहरी बना लेते थे जैसा कि श्राजकल भी
मिस्र तथा हमारे श्रपने देश में किया जाता है। उनमें से
श्रिषकतर गैंदी हुई मिट्टी से बने कोपड़ों में रहते थे, जिनमें
दरवाज़ों को छोड़कर खिड़की इत्यादि का पूरा श्रभाव था।
केवल सम्पत्तिशाली लोग घर बना सकते थे, जिनकी छत
में लगे हुए शहतीरों को सँभालने के लिए नांचे एक या
दो खम्भे लगे होते थे। उनके घर के सामान में मिट्टी के
भौंड़े वर्त्तन, चकमक पत्थर के चाक़ू या छीलने के श्रन्य
श्रीजार, श्रनाज पीक्षने के लिए पत्थर की सिलनुमा चिक्कयाँ,
दो या तीन सन्दृक्त तथा सरपत या इससे बुनी चटाइयाँ होती
थीं। इतिहास के उषःकाल के बहुत पूर्व ही मिस्रवाियों ने

अपने आक्रमण-कारियों से धा-तुओं का प्रयोग सीख लिया था और प्राने ढंग के प्रथर आदि के श्रीजार केवल उच्च श्रेणी के कुलीन लोग तथा पुरोहित-गण ही बडणन

लगभग १००० वर्ष पूर्व की मिस्री चित्रकला का एक नमृना

लगभग. ५००० वर्ष पूर्व की मिली चित्रकला का एक नमूना
यह चतुर्थ गाजवंश (लगभग २६०० ई.० पू०) के समय की चूने के सास्टर पर की गई
चित्रकारी का एक भाग है। इसमें मैदान में दाना चुगती हुई बतखें दिखाई गई है।

या प्रतिष्ठा के चिह्न-स्वरूर अथवा धार्मिक महत्त्व की वस्तु समक्तकर सुरुचित रखते थे।

कपर जिनका उल्लेख किया गया है, दिल्ल्ण से ख्रानेवाले उन विदेशी ख्राक्रमणकारियों ने ही मिस्र के नागरिक संगठन तथा सभ्यता की नींव डाली। इन लोगों ने पहले जनता को कई जातियों में विभक्त किया। इनसे जो छोटेछोटे राज्य बने, उनका पता ख्रव भी उन प्रसिद्ध 'नोमों' (Nomes) या शासन की दृष्टि से बनाये गये विभागों से चलता है, जो नील नदी के किनारे-किनारें फैले हुए थे। ये छांटी जातियाँ धीरे-धंरे परस्यर साम्मिलत होकर ऊपरी ख्रीर निचले मिस्र के दो राज्यों में विभक्त हो गई, जो कि ख्रन्त में मीनीज़ नामक प्रथम फेरो (Pharaoh) या सम्राट् के ख्रवीन मिलकर एक हो गये। परन्तु इतिहासकार बहुत दिनों तक यह विश्वास करते रहे कि मीनीज़ ख्रीर उसके वंशज राजकीय वंशावली तैयार करनेवाले चारण्ड

भाटों के उर्वर मिस्तिष्क की कलाना ही की उपज या पौरा-एक गढ़ंत-मात्र हैं। यह धारणा उस समय निर्मूल सिद्ध हुई, जब कि प्रसिद्ध मिस्तिवद् डि मारगन ने नगादा में मीनीज़ के शाही मक्तवरे की खोज निकाला। इन मक्तवरों में पाई जानेवाली वस्तुश्रों में सबसे मनोरंजक चीज़ें पत्थर की वे लम्बी त'ख्तयाँ हैं, जिनमें श्रोजमयी माज-मंगयों में मनुष्यों श्रीर पशुश्रों के विभिन्न रूप चित्रित हैं, श्रीर जो बहुत-कुछ प्रारम्भिक कैल्डयन चित्रों के ढंग के हैं। पत्थर की इन लम्बी ताख्तियों द्वारा, जो कि कला की दृष्टि से बड़ी महत्त्व रखती हैं, प्रारम्भिक श्रादि वंशों के लोगों तथा उनके वस्त्राभूषणों के संबंध में हमें बहुत-सी बार्ते मालूप हुई हैं।

तीतरे वंश के काल में मृत्यु तथा श्रान्तिम संस्कार के सम्बन्ध में मिस्रवाष्टियों की विभिन्न धारणात्रों ने परिपृष्ट होकर रुढ़िगत श्राचार-विचार का वह श्रपरिवर्त्तनशील

स्वरूप धारण कर जिया था, जो कि रोमन-काल तक प्रच-लित रहा। श्रव जीव-तत्त्व सीधे दूसरी दुनिया में चला जाय, इस उद्देश्य से शव का जलाया जाना बन्द हो

गया था, श्रीर उसके बदले शरीर के श्रन्दर की श्रंत हियाँ श्रादि कुछ वस्तुएँ निकालकर एक गुप्त विधि द्वारा मसालों का प्रयोग करके भौतिक विनाश से उनकी रच्चा करना श्रावश्यक समभा जाने लगा था। मनाले लगाने के बाद इन सुरच्चित शव या मोमियाई (Mummy) को इसी के लिए खास तौर से बनाये गये मृन व्यक्ति के श्राकार के एक ढाँचे (Mummy case) में बंद हर तथा उसे पत्थर के बने ताबून में रखकर एक गुप्त कच्चा या कन्दरा में छिपा दिया जाता था। मृत व्यक्ति की प्रतिच्छिति श्रालग चित्रों या मूर्तियों में उतार ली जाती थी; ताकि यदि काल के प्रभाव से मृतक के शरीर का श्रवशेष धून में मिल जाय, तो भी उसकी प्रतिमूर्ति बच गहे।

जिन दिनों मेम्किम मिस्र की राजधानी थी, मिस्री मक्कबरें दो प्रकार के होते थे—(१) कुलीन घराने की साधारण क्रक्रें, जिन्हें 'मस्तवा' कहा जाता था, (२) शाही मक्तबरे जो परामिड के स्त्राकार के होते थे। 'मस्तबा' की बनावट कोठरी की तरह की होती थी, जिसकी भीतरी दीवालें मृत व्यक्ति के जीवन की घटनात्रों को चित्रित करनेवाले चित्रों से भरी रहती थीं। इस कोठरी के अति-रिक्त एक श्रीर कमरा रहता था, जिसमें मृत व्यक्ति की मूर्ति रहती थी, ताकि उसके साथ उसका 'का' (Ka) अर्थात् लिङ्गशरीर रह सके। इस कोठरी के बहुत नीचे पत्थर की चट्टान को खोदकर बनाये गये एक कमरे में मृत व्यक्ति का सुरिच्चत शव या मोमियाई रक्खी जाती थी। कभी-कभी मस्तवा के ऊपर से इस गुप्त कच्च तक, जिसमें पत्थर का ताबूत रहता था, एक छड़ लगा दी जाती थी। यह गुप्त मार्ग सिरे तक बालू और पत्थर की कंकड़ी से भरा रहता था, ताकि मृत व्यक्ति की विश्रान्ति में कोई किसी प्रकार की बाधा न डाल सके। मेम्फिस की जनता में सब कोई निश्चित समाधि-स्थान या क्रब्रगाह में गाडे जाते थे-इनमें निर्धन लोग तो मरुभूमि में एक मोमियाई के ऊपर दूसरी मोमियाई लादकर गाड़ दिये जाते थे, श्रीर कुलीन लोग अपने मस्तवा में तथा सम्राट महाकाय पिरा-मिडों में समाधिस्थ होते थे।

पिरामिडों के सम्बन्ध में एक समय यह विश्वास किया जाता था कि वे ज्योतिष-संबंधी वेधशालाएँ हैं। कुछ लोगों की धारणा थी कि वे नील नदी की बाढ़ को रोकने के लिए बाँघ का काम देते रहेहोंगे। परन्तु आधुनिक अनु-सन्धानों ने अकाट्य रूप से प्रमाणित कर दिया है कि वे वास्तव में राजास्त्रों के समाध-स्तूप हैं, यद्यपि बहुतों के भीतर से उनकी मोमियाई निकाल ली गई है । प्राने जमाने में कुछ पिरामिडों को दस्युत्रों ने उनके भीतर गड़े खज़ानों के लालच में आकर लूट लिया था ; बाद में इसी लालच से अरबों ने दूमरे पिरामिडों की भी दुर्दशा कर डाली । सबसे प्रसिद्ध पिरामिड मेम्फिस (ऋाजकल के गीज़े) में हैं; जो चित्रोप्स या खुक्, खेकरें त्रीर मेनकुरे नामक प्राचीन सम्राटी द्वारा बनवाये गये थे। इनमें से ऋन्तिम सम्राट् द्वारा बनवाया हुआ पिरामिड ग्राधुनिक अन्वेषकों को अत्तुरण रूप में मिला था, उसमें लकड़ी के ताबूत श्रीर पत्थर की सन्दूक के भीतर मोमियाई ज्यों-की-त्यों रखी हुई मिली है। मूल रूप में पिरामिडों पर बाहर की स्रोर एक तरह के रंग-बिरंगे चिकने कड़े पाषाण का एक सुन्दर स्त्रावरण चढ़ा हुस्रा था स्त्रीर उनकी चोटीपर के पत्थर पर उसी तरह का मुलम्मा चढ़ाया गया था जैसा कि उन चूड़ाम्रों (Pyramidions) पर लगा हुम्रा हम पाते हैं जो कि आगे चलकर सूचि स्तम्भों (Obelisks) के सिरों

पर बनाये जाने लगे थे। जिस कमरे में शव को दफ़नाया जाता था, उसमें प्रवेश करने का मार्ग बड़ी होशियारी के साथ एक के साथ दूसरे जोड़े गए विशाल पाषाण खएडों द्वारा बनाया जाता था ख्रीर कभी कभी ये मार्ग मेहराबदार भी बनाये जाते थे। बहुत से बड़े-बड़े पत्थर इस तरह ख्राड़ी शक्क में रखदिये जाते थे कि वे छत के पर्वतमय भारी वोक्त को सँभाले रहते थे।

मस्तवा श्रीर परामिड दोनों ही श्रारम्भिक राजवंशों के काल के विशिष्ट (characteristic) समाधि भवन हैं श्रीर उनकी बनावट में एक विशेष रचना-प्रणाली का श्रनु-सरण् किया गया है। पहले पत्थर की सन्दूक के भीतर शव को रखकर उस पर समाधि बना दी जाती थी। इस क्रब्र के बाद एक बाहरी समाधि-कच्च या 'का' (लिक्श्वरीर) का वासस्थान बनाया जाता था, जिसमें मृत व्यक्ति के श्राकार की मूर्ति गढ़कर रख दी जाती थी, जैसा कि मस्तवाश्रों में होता था। तदनन्तर देवताश्रों की श्रेणी में प्रतिष्ठित स्वर्गीय सम्राट् की पूजा के लिए मन्दिर का निर्माण् होता था। यह राजमन्दिर पिरामिड से कुछ दूरी पर बनाया जाता था श्रीर परामिड से मन्दिर तक श्राने-जाने के लिए एक छोटा-सा मार्ग बना दिया जाता था।

स्फिक्स की मूर्ति और पिरामिडों के प्राचीन मिस्र के शिक्साली सम्राटों के साम्राज्य के सबसे प्रमुख स्मारक होने का श्रेय प्राप्त है। त्रादि काल से ही स्फिक्स की यह रहस्यमय मूर्ति और-छोर-विहीन रेग्नुप्रदेश में उदय होते हुए अंग्रुमली के स्वर्णिम मण्डल को निर्निमेष नेत्रों से निहारती आई है और साथ ही वह देखती आई है काल की गित के साथ-साथ पृथ्वी के महाशक्तिशाली राष्ट्रों का क्रिमक उत्थान-पतन तथा अगणित मानव-पीढ़ियों के क्रिलमिलाते हुए च्या-मंगुर सुख दुःख की अनवरत लीला! काल के अनन्त प्रवाह में एक के बाद दूसरी न-जाने कितनी शताब्दियाँ विलुत हो गई, किन्तु शाश्वतता का यह महाकाय प्रतीक 'स्फिक्स' अपने स्थान पर अविचल भाव से गम्भीर शान्त मुद्रा में स्थित धैर्यपूर्वक किसके आगमन की प्रतीच्ना कर रहा है, कौन जानता है!!

आरम्भिक मिस्रविदों का विश्वास था कि स्फिक्स की प्रतिमा उदीयमान सूर्य को उत्सर्ग की गयी है। किन्तु आजकल की खोजों के आधार पर यह अधिक सम्भव जान पड़ता है कि वह मिस्र के किसी आरम्भिक सम्भव जी मूर्ति है, सम्भवतः उस नृसिंह-रूपी सम्राट् की, जिसके दर्शन हमें उस युग की स्लेट की ति हितयों पर होते हैं। इस मूर्ति का कुछ भाग आस-पास के मैदान से निकली हुई चूने की एक बड़ी



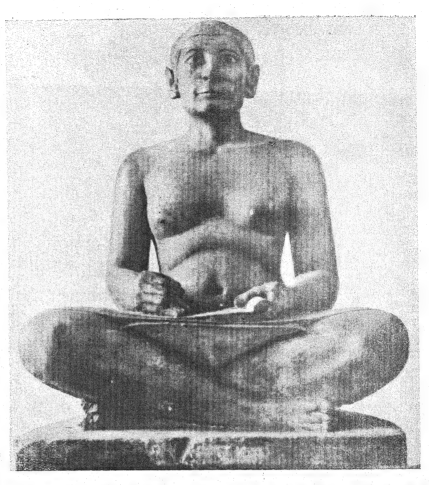
(कपर) सन्नाट् ख़ैकरे की भन्य मूर्त्त का उर्ध्व भाग।
यह चतुर्थ दंश (अर्थात् लगभग २८०० वर्ष ई० पू०) के
समय की कला का स्मारक है। ख़ैकरे अर्थत प्रतापी
समय की कला का स्मारक है। ख़ैकरे अर्थत प्रतापी
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक
सम्राट् था। गिज़े के तीन महान् पिरामिडों में से एक

(दाहिनी ओर) थीबीज़ से प्राप्त ग्यारहवें वंश (लगभग २००० ई० प्०) की एक परिचारिका की सुंदर प्रतिमा। यह काठ की बनी है श्रीर ऊपर से रंगी हुई है। यह न्यूयॉर्क के मेट्रापालिटन न्यूज़ियम में सुरक्ति है।

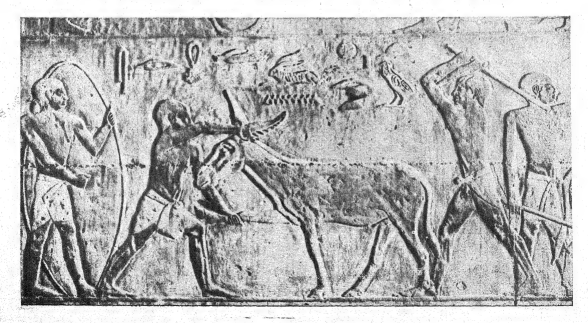


(हाहिनी श्रोर) पाँचवें वंश (२६४० ई० प्०) के समय के एक लेखक या मुंशी की प्रसिद्ध प्रतिमा। यह चूने के पथ्थर की बनाई गई है, श्रीर उपर रंग चढ़ाया गया है। इस मूर्ति में प्रदर्शित व्यक्ति की भाव-भंगी, उत्सुक मुदा श्रादि से मिली कलाकारों की प्रतिभा पूर-पूरकर प्रकाशित हो रही है। यह मूर्त्ति पेरिस के श्रावायब-घर में सुरन्ति है।

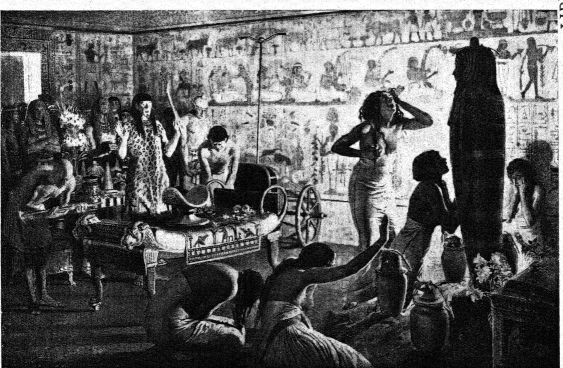
(नीन) पाँचनें नंश (लगभग २६१० ई० प्०) का एक उभरा हुआ भीति-चित्र। यह चूने के पत्थर में बना हुआ है। इस चित्र से तत्कालीन मिकी जीवन की एक अच्छी भलक मिलती है। एक आदमी गधे का एक



हुए है और दूसरा उसे पीछे से पीट रहा है। फिर भी, जैसा कि अनिदिकाल से गधे की प्रकृति है, वह अपनी दिठाई से बाज़ नहीं आ रहा है! देखिए, बिना टस से मस हुए ढीठ गधा किस तरह अपनी जगह पर अड़ा हुआ है!!







(ऊपर के चित्र में) प्राचीन मिस्र में शल्य-किया द्वारा मृत स्झाट् के शव की मोमियाई (Mummy) बनाने का दृश्य।
(नीचे के चित्र में) मिस्रो सझाट् की मृत्यु पर शोक मनाने का दृश्य। दाहिनी ओर मृतक की मोमियाई खड़ी है।
- [सुप्रसिद्ध चित्रकार 'मतानिया' के दो चित्र]

चट्टान से बनाया गया है श्रीर पत्थर की बड़ी-बड़ी शिलाश्रों द्वारा उसे पूरा किया गया है। एक समय मस्तक को छोड़कर मूर्ति का शेप भाग रेगिस्तान में उड़नेवाली बालू से ढक गया था, लेकिन हाल की खुदाइयों से समूची मूर्ति फिर सतह पर निकल श्राई है, जिससे मूर्ति के बच्चःस्थल पर एक रोमन मन्दिर की गढ़न भी साफ दिखलाई पड़ती है। पिरामिडों के पास ही पाये गये एक शिलालेख से पता चलता है कि सम्राट् चिश्रोप्स महान् ने इस मूर्ति का जीएगेंद्वार कराया था। इससे मालूम होता है कि लोग उस पुराने युग में भी स्पिक्त की मूर्ति को उच्च सम्मान की दृष्टि से देखते थे।

स्फिक्स के अलावा पिरामिडों के आस-पास और भी अनेक देवालय पाये जाते हैं, जिनके सम्बन्ध में आजकल लोगों की यह धारणा है कि वे उत्तरकाल के राजवंशों द्वारा थीवी में बनवाये गये मन्दिरों के प्राक्ष्ण (Prototype) हैं। हम लोगों की तरह ही मिस्रवाल भी इस लोक के जीवन की अपेता परलोक का अधिक विचार रखते थे और इस कारण उनके मन्दिर अधिकतर महान् मृतातमाओं (प्राचीन सम्राटों) की गाथाओं के चिन्नों से ही भरें होते थे। मिस्र के बड़े देवालयों में साधारणतया एक बाहरी आँगन होता है, उसके बाद देवालय के अधिकता पुरोहित के लिए चौड़ा उपासनागृह होता है तथा सबसे भीतर एक गर्ममंदिर होता है, जो परमगवन समक्ता जाता है और स्वयं देवता के लिए सुरचित रहता है। इस गर्ममंदिर या अन्तःक्त में केवल राजा के वास्तिवक उत्तराधिकारियों को ही प्रवेश करने का अधिकार होता है।

श्रारंभिक राजवंशों द्वारा निर्मित्त सभी मन्दिरों में हमें विशेष प्रकार के कमलनाल के श्राकार के स्तम्भ मिलते हैं, जिनके मुंडेरे कलियों के श्राकार के बनाये जाते थे। दूसरे प्रकार के स्तम्भ पैणिरस के पौधे या ताड़ के श्राकार के मिलते हैं श्रीर इन स्तम्भों का श्राधार (वह भाग जिस पर खंभा टिका होता है) सदैव बहुत छोटा होता था।

मस्तवाश्रों की दीवालों पर विविध रंगों की चित्रकारी या नक्ष्काशी श्रादि द्वारा बनाये गये बहुतायत से पाये जाने-वाले उमड़े हुए चित्रों से मिस्र के तत्कालीन जीवन श्रीर स्थापत्य शैली पर बहुत-कुछ प्रकाश पड़ता है। वस्तुतः समाधि-स्थानों की दीवालं ऐसी चित्रशाला या गैलरियों का काम देती हैं, जिनमें हमें तत्कालीन मिस्रवासियों के सम्पूर्ण जीवन की विविध श्रवस्थाश्रों के दर्शन होते हैं। इस प्रकार इन भित्तिचित्रों से हमें पता चलता है कि किस तरह उस युग-विशेष में बड़ी-बड़ी मूर्तियाँ खड़ी की जातीं या एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाई जाती थीं; किस प्रकार समाज में ऊँची श्रेणी के लोग विविध प्रकार के मनोरंजनों में जीवन ब्यतीत करते हए नित्य सुगपानोत्सवों में रत रहते थे तथा साधारण वर्ग के किसान खेतों में परिश्रम करते त्थ्रीर मह्युर नील नदी में मछलियों का शिकार करते थे; क्योंकर स्त्रनाज पीसा जाता श्रीर भोजन पकाया जाता था; किस प्रकार लोग सम्बन्धियों की मृत्य पर विलाप करते तथा मनक-संस्कार का किस प्रकार का ढंग प्रचलित था ; किस तग्ह वे अपने देवता श्रो की पूजा करते थे श्रीर मातृभूमि की रचा के लिए लड़ाई में क्योंकर शामिल होते थे। इसके ऋतिरिक्त समाधि-कचों में सर्वत्र महान मृतात्मात्रों के चित्र, जिनमें कभी कभी स्थिर भावभंगीयुक्त अवस्था में साथ-साथ बने हुए पति-पत्नी भी बनाये गये हैं, मिलते हैं, जिनकी शान्त गम्भीर मुखमुद्रा देखते ही बनती है। यहाँ हमें सामान्य जीवन के सुख-दुःख ख्रीर विकार के भाव से रहित ऐसे सुडील शरीरवाले राजपुरुषों के दर्शन होते हैं, जिनकी प्रशान्त मुद्रा देखकर हम उस दैवी शासन के भाव की कुछ कलाना कर सकते हैं, जिसका भार वे अपने ऊपर दैव द्वारा सौंग गया समभते थे।

श्रारंभिक वंशों के शासनकाल के मूर्त्तिकार जिस पूर्णता को पहुँचे हुए थे, उसे देखकर कोई श्राश्वयंचिकित हुए बिना नहीं रह सकता। उनकी श्रानेक मूर्तियाँ देखने में सुडौल श्रीर चित्रादर्श के व्यक्तित्व की परिचायक हैं श्रीर उनको देखकर कोई भी तुरंत यह कह सकता है कि उनमें श्रीर श्रादर्श में कितनी श्रिधिक समानता है।

श्रारंभिक राजवंशों के काल की मूर्तियों के निर्माण में जिस सामग्री का उपयोग किया गया था, वह उत्तरकाल में व्यवहार में लाई जानेवाली सामग्री की तुलना में श्रपेता-कृत कोमल थी। इनमें से कुछ मूर्तियाँ लकड़ी को गढ़कर बनाई गई थीं श्रीर कुछ चूने के पत्थर को तराश कर, जो कि श्रिकंशा में ऊगर से रँग दी गई थीं, यद्यि श्रिकंतर मूर्तियों पर से यह रंग बहुत दिन पहले उड़ चुका है। पिरामिडों श्रीर मस्तवों में जो उभड़े हुए चित्र मिल हैं, वे भी कई रंगों में चित्रित हैं श्रीर हमें मिस्रगसियों के तात्कालिक जीवन की रंगीनी श्रीर तड़कमड़क का भव्य परिचय देते हैं।



मानव ने लिखना कैसे सीखा ?

वर्णाचरों का विकास—(२)

पिछुले भाग में श्राप मिस्री चित्र-लिपि के रूप में वर्णाचरों की सर्वप्रथम रूपरेखा का दिग्दर्शन कर चुके हैं। इस श्रीर श्रागे के लेख में चित्र-लिपि से श्रागे चलकर किस प्रकार श्राज के वर्णाचरों का विकास हुश्रा, यह जानने का हम प्रयत्न करेंगे।

विश्वां को ग्रंथेज़ी में 'ग्रल्फ़ाबेट' (Alphabet)
कहते हैं। जैला कि नाम से प्रकट है, यह यूनानी
भाषा के प्रथम दो वर्णाच्चों 'ग्रल्फ़ा' ग्रौर 'बीटा' के
सम्मिलन से बना है। 'ग्रल्फ़ा' ग्रौर 'बीटा' श्रौर 'ग्रल्फ़ा'
ग्रौर 'वेथ' में जो साम्य है, वह प्रकट ही है। 'ग्रल्फ़ा'
ग्रौर 'बीटा' के तो कोई भी ग्रर्थ नहीं हैं, परन्तु सैमिटिक
भाषा के 'ग्रलिफ़' ग्रौर 'वेथ' सार्थंक हैं। ग्रालिफ़ 'वैल'
का द्योतक है ग्रौर वेथ 'ग्रह' का।

श्रंग्रेज़ी वर्णांत्रों का सम्बन्ध रोमन वर्णांत्रों से है, श्रीर रोमन का यूनानी से। यूनानी का सैमिटिक से है, जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है। यूनानी ख्रौर सैमिटिक वर्णांचारों में केवल नाम का ही साम्य नहीं है, किन्तु जिस कम से यूनानी वर्णांचर प्राप्य हैं, उससे प्रत्यच है कि सैमिटिक जाति ने ही यूनानियों को पूर्ण वर्णमाला दी। यद्यपि नामों में साम्य है, परन्तु रूर में नहीं है। रूप पर्णातया विभिन्न हैं श्रीर इस बात के साची हैं कि रूप-विभि-बता ग्रापनी-ग्रापनी ग्रावस्थाओं ग्रीर ग्रावश्यकतात्रों पर निर्मर होती है। यद्यपि अर्वाचीन हीब्रु और यूनानी वर्णाद्यशे में कोई साम्य दृष्टिगोचर नहीं होता, परन्तु हम स्त्रादिम सैमि-टिक ग्रीर ग्रादिम यूनानी वर्णाच् ों में पर्यात ही नहीं लगभग पूर्ण साम्य के दशन करते हैं (देखिए पृ० ४८६ का चित्र)। इन वर्णात्त्रों के ग्रध्ययन से हमको यूनानी वर्णां जरों की उत्पत्ति का ही पता नहीं मिलता, वरन् ऋगे जी के बड़े वर्णात्तरों (Capitals) स्त्रौर सैमिटिक वर्णात्तरों के प्राचीनतम रूपों की रूपरेखा का भी पता लग जाता है। श्रीर यह देखकर श्राश्चर्य होता है कि दाई हज़ार वर्षों से श्रिधिक समय बीत जाने पर भी इनमें कितना कम परिवर्त्तन हुन्ना है!

विना किसी कठिनाई के हम मोन्नाबाहट प्रस्तरवाले लेख में अंग्रेज़ी के वर्णाव्यों का तो पता लगा ही सकते हैं, परन्तु यदि विशेष परिश्रम किया जाय, तो सीरिएक, रूसी, हीज़, श्रामींनियन, पाली, पैह्नवी आदि का भी पता लगाने में कोई कठिनाई उपस्थित नहीं होती। जो भी कठिनाइयाँ होंगी, वे केवल कम की। कहीं कहीं पर कम न मिलेगा। इतना होने पर भी यह निश्चयपूर्वक कहने में कोई संकोच नहीं हो सकता कि सम्पूर्ण वर्णाव्यों की (जिनकी संख्या लगभग तीन हज़ार है) उत्पत्ति सैमिटिक भाषा से ही हुई और मोन्नाबाइट प्रस्तर के लेख में सभी वर्णान्व्यों के बीज सूद्भतः प्राप्य हैं।

परम्परा का कथन है कि फिनीशियन लोगों ने मिस्र से लेखनकला को ले जाकर यूनान में प्रतिष्ठित किया। इस कथन पर सचाई की मोहर लगाने के लिए प्लेटो, सूटार्क, औरटैसिटस ग्रादि के नामों का उल्लेख किया जाता है, परन्तु जिस प्रकार हमने ऊपर यूनानी ग्रीर सैमिटिक वर्णात्तों में साम्य स्थापित किया है, उसी प्रकार किसी माँति भी सैमिटिक वर्णात्त्रों की उत्पत्ति मिस्री चित्र-वर्णमाला से स्थापित करने में हम ग्रासमर्थ हैं। न फ्रम, न नाम, न रूप, किसी में भी साम्य नहीं दिखलाई पड़ता। इससे निष्कर्ण निकलता है कि परम्परा का यह कथन कि सैमिटिक अत्तर मिस्र से प्राप्त हुए हैं ग्रास्त्य है।

विद्वान् जिसैनियस (Gesenius) का कथन है कि सैमिटिक चित्र वर्णमाला ही बाद की संशोधित वर्णमाला का आधार है। उदाहरणार्थ 'ख्रलिफ़' का पूर्व रूप बैल के सिर का चित्र है, 'बेथ' का मूलरूप 'खेमा' है, आदि । प्रोफ़े-सर ह्रिटनी और अर्नेस्ट रेनॉन जैसे प्रकार्ड परिडतों का कथन है कि फ़िनीशियन जाति ने मिस्र जाति से लेखन-कला को सीखा और संसार भर में फैलाया। कई शताब्दियों तक वर्णमाला की उत्पत्ति के बारे में कोई भी निश्चयात्मक बात स्थिर नहीं की जा सकी थी। परन्तु खोज करने से श्रव पता लग गया है कि सैमिटिक वर्णीच्र किस प्रकार प्रादुर्भत हुए। इसका श्रेय एक फ्रान्सीसी विद्वान् इमानुत्रल रूज़े महोदय को है। इनकी खोज का सिद्धान्त था कि सैमिटिक वर्णमाला का पूर्व रूप मिस्री चित्र-वर्णमाला में न ढुँढ़कर चित्र वर्णमाला की अनवरद लिपियों (Cursive Letters) में ढूँढ़ना चाहिए, जिनको जनता प्रतिदिन व्यवहार में लाती थी। चित्र-वर्णमाला तो केवल जातीय महान कार्यों ऋौर धार्मिक व्यवस्था श्रों के लिए ही व्यवहृत होती थी।

रूजे महोदय की खोज का नतीजा यह है कि चित्र-वर्ण-माला का अनवरुद्ध लिपि रूप प्राचीन हाएरेटिक लिपि थी, जिसका उत्पत्तिकाल हाइकसौज़ (Hyksos) के आक्र-मण् के पश्चात् आता है, जब सैमिटिक सेना ने दिल्ल्ण मिस्र पर आधिपत्य जमाया था। लगभग छः शता-ब्दियों के अन्दर-अन्दर सैमिटिक वर्णमाला बढ़ी और पनपी।

रूज़े महोदय ने प्रचलित प्राचीनतम सैमिटिक वर्णाचरों से अपने अनुसंपान का कार्य प्रारम्भ किया। इनसे समानता स्थापित करने के लिए इस स्ट्मदर्शी विद्वान ने हाइकसीज़ के मिस्र से बहिष्कृत होने के पूर्वकाल के हाएरेटिक अन्तरों को खोज निकाला। फिर प्रत्येक चिह्न (Symbol) की शुद्ध ध्वनियों को खोज निकाला। इसके लिए इन्होने सीरिया प्रदेश के नगरों के नामों का व्यवहार किया, जिनका उल्लेख पिपरस अनासतासी? में किया गया है। यह पैपिरस सीरिया में यात्रा-सम्बन्धी विवरण की एक पुस्तक है। इस विधि से रूज़े महोदय ने प्रत्येक सैमिटिक वर्णाचर के हाएरेटिक पूर्वरूप का पता लगाया। रूज़े के इस प्रयास का महान फल तो यह हुआ कि इनकी खोज का पदानुसरण कर शुद्ध वैज्ञानिक रूप से भाषा-सम्बन्धी अनेक खोजें सम्भव हो गई।

इाएरेटिक लिपि में लिखी हुई संसार की प्राचीनतम

となりの間

पेपिरस श्रीस की दो सतरें

पुस्तक जो उपलब्ध हो सकी है, वह है पैिएरस प्रीस (Papyris Prisse)। यह थीबी (Thebes) में प्रीस नामक विद्वान को बहुत खोज के अनन्तर मिली थी। सर्वप्रथम यह सन् १८४७ में प्रकाशित की गई। इसमें कुल मिलाकर अठारह पृष्ठ हैं। पहले दो पृष्ठ कुछ अस्पृष्ठ हैं और अन्तिम सोलह पृष्ठों में उपदेश लिखे हुए हैं। लिपि के वर्ण पूर्ण, सुगठित और सुन्दर हैं। जब सैमिटिक जाति की विजयप्ताका मिस्र में फहराई, उस काल में यह हाएरेटिक लिप साहित्यक और व्यापारिक कार्यों के लिए व्यवहृत होती थी। उसी का सर्वोत्तम उदाहरण यह पैपिरस प्रीस है। इससे पहले के दो उदाहरण और उपलब्ध हैं। तीनों पैपिरस देखने से स्पष्ट हो जाता है कि प्रत्येक वर्ण के लेखन की विधि प्रायः एक-सी ही है।

'हिन्दी विश्व-भारती' के पिछले (तृतीय) भाग में इसी स्तम्भ के पृष्ठ ३५१ पर दिये गये चित्र में तीसरे खाने में फिनीशियन (सैमिटिक) अन्तर दिये गये हैं, जैसे कि वे मोश्राबाइट प्रस्तर पर खुदे हुए हैं। उसी चित्र के दूसरे खाने में हाएरेटिक अन्तर दिये गये हैं। पहले खाने में मिस्ती हाएरोग्लाइफिक्स दिये हुए हैं। समस्त हाएरेटिक अन्तर एक या दो के अन्तिरिक्त पैपिरस प्रीस से लेकर दिये गये हैं। फिनीशियन (सैमिटिक) और हाएरेटिक रूपों का अध्ययन करते समय यह स्मरण रखना आवश्यक है कि पैपिरस प्रीस और मोश्राबाइट प्रस्तर के बीच का काल लगभग १३०० वर्ष का है। इसमें वर्णमाला के अन्तरों के रूपों में परिवर्तन होना अनिवार्य था। आश्चर्य तो इस बात का है कि रूपान्तर इतना थोड़ा रहा, और अधिक न हो सका। विशेष अन्तर तो हाएरेटिक और हाएरोग्लाइफिक में दृष्टिगोचर होता है।

रूज़े महोदय ने बड़ी छानबीन के पश्चात् श्रपनी खोज के नतीजों को लिखा है। पूर्ण विवरण तो उनकी पुस्तक के श्रवलोकन से ही मिल सकता है, परन्तु यहाँ एक-दो उदाहरण देकर ही हम सन्तोष कर लेंगे।

फ़िनीशियन भाषा में अन्य भाषाओं की तरह 'र'

श्रीर 'ल' में विशेष श्रन्तर नहीं है। 'र' ध्विन का प्रतीक चित्रवर्णमाला में मुख है (दे० भाग ३ पृछ ३५१ का चित्र) श्रीर 'ल' का है सिंहनी (दे० वही चित्र)। इसके हाएरेटिक श्रीर सैमिटिक रूप भी (उसी चित्र में) इन संकेत-चिह्नों के श्रागे दिये गये हैं। पैपिरस प्रीस की गोलाई मोश्राबाइट प्रस्तर के कोण में परिवर्तित हो गई है। यह श्रन्तर लेखन-सामग्री के कारण है।

हाएरोग्लाइफ़िक वर्णमाला में 'व' का प्रतीक 'वर्र' है (दे॰ तीसरे भाग का पृष्ठ ३५१ का चित्र)। इसके मोत्रा- बाइट प्रस्तर के रूप और हाएरैटिक रूप में कोई विशेष अन्तर ही नहीं, प्रत्युत पूर्ण समानता दिखलाई पड़ती है।

'श' ध्विन के लिए हाएरोग्लाइफ़िक संकेत है 'जल-पूर्ण उद्यान' का चित्र (दे० उक्त चित्र)। इसके फ़िनीशियन रूप और हाएरेटिक रूप में कितनी समानता है, स्पष्ट ही है। फ़िनीशियन वर्ण केवल अनावश्यक पुछल्ला हटाकर बना लिया गया है। पुछल्ला लेखक की अपनी कलात्मक भावना का प्रदर्शन भी हो सकता है।

इसी प्रकार श्रन्य वर्णों का श्रध्ययन कर हम निश्चय-पूर्वक कह सकते हैं कि कम-से कम १६ वर्णों की समा-नता तो पूर्ण सन्तोषप्रद है। श्रन्य वर्णों के लिए सन्देह की काफ़ी गुझाइश है। यदि खोजकर श्रीर कुछ समग्री मिल सकी, तो बहुत श्रंशों में ये संदेह भी मिट जायँगे।

एक बात यहाँ श्रीर स्पष्ट करना श्रावश्यक है। जिस श्रमुमान के सहारे रूज़े महोदय ने मिस्री श्रीर सैमि-टिक वणों में समानता दिखलाने की चेष्टा की है, यद्यपि वह मैक्समूलर, लेनोमां, माहाफ़ी श्रादि जैसे भाषाविज्ञों को मान्य है फिर भी बहुतों ने उस श्रमुमान को मिथ्या सिद्ध किया है।

मिथ्या सिद्ध करनेवालों में प्रो॰ लागादें असुख हैं। इन महोदय का कहना है कि कितनी ही सैमिटिक ध्वनियाँ सैमिटिक भाषा की विशेषताएँ हैं, ख्रौर वे मिस्री वर्ण-माला में कभी भी स्थान नहीं पा सकतीं। ख्रतः सैमिटिक वर्णों की उत्पत्ति सैमाइट जाति के ही मस्तिष्क की उपज हो सकती है। परन्तु इसमें लागादें महोदय यह भूल करते हैं कि जब एक जाति दूसरी जाति की वर्णमाला को ख्रप-नाती है, तो यह ख्रावश्यक नहीं कि ध्वनियों में पूर्ण साम्य हो। समानता लगभग मिलती-जुलती ही हो सकती है। उसी ध्वनि को हम ख्रन्य जातियों की वर्णमाला द्वारा प्रकट कर सकते हैं। इसी प्रकार के अपन्य आचिप हैं, जिनका निराकरण थोड़ी-सी समक्त के प्रयोग से हो सकता है।

सैमिटिक अन्तर सैमिटिक चित्र-लिपि से बने, यह सिद्ध करने के लिए हमारे पास कोई प्रमाण नहीं। न तो प्राचीन भाव-चित्र मिलते हैं, न प्राचीन स्मारक ही, जिन पर प्राचीन चित्र अभिलिखित हों। कुछ, विद्वानों का कथन है कि सैमिटिक अन्तर हिट्टाइट चित्र-लिपि के परिवर्तित रूप हैं। परन्तु इस कथन की पुष्टि के लिए अभी तक कोई प्रमाण पेश नहीं किये गये हैं।

श्रतएव हमारे लिए रूज़े महोदय के सिद्धान्त को श्रपनाने के श्रातिरिक्त कोई दूसरा चारा नहीं है। लॉर्ड बीकन्सफ़ील्ड के कथनानुसार सैमाइट जाति निश्चय ही एक महान् जाति है श्रीर निस्सन्देह वर्णमाला के श्राविष्कार का श्रेय उसी को प्राप्त है।

ध्वनि-चिह्नों अथवा प्रतीकों का सरलीकरण करने के महत्व के अतिरिक्त हम उस साहस की भूरि - भूरि प्रशंसा किये विना नहीं रह सकते, जिससे प्रेरित होकर मिस्री चित्र-लिपि के अनेक अनावश्यक उपादान दूर कर वर्णमाला का सहज रूप देखने को मिला। परन्तु अभी वर्णमाला पूर्णरूपेण विकसित नहीं हुई थी। पूर्णता तो अनेक शताब्दियाँ बीतने पर मिली। परन्तु इस पूर्णता का श्रेय आयों को मिला। आयों ने ही संसार को स्वर दिये।

सैमिटिक वर्णमाला का बड़ा कुटुम्ब है। उसमें फ़िनी-शियन, हीबू, सीरिएक, अरामियन, मोआवाइट और अरबी मुख्य हैं। इनके अच्चरों के रूप विभिन्न हैं, परन्तु इन सब की उत्पत्ति एक ही आदिम वर्णमाला से हैं। मोआवाइट प्रस्तर के अभिलेख पर सैमिटिक लिपि की समस्त विशेष-ताएँ—अच्चरों का कम, संख्या, नाम, ग्रुद्ध स्वरों का पूर्ण अभाव, दाई से बाई ओर को लिखना, आदि—देखने को मिलती हैं और यह पैपिरस प्रीस के काल से लेकर अब तक ज्यों की त्यों बनी हैं। ग्रुद्ध स्वरों का पूर्ण अभाव सर्वप्रधान विशेषता है। सैमिटिक वर्णमाला में जितनी भी ध्वनियाँ हैं, उनमें भी कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। कंठ्य ध्वनि के लिए कोई प्रतीक नहीं। अच्चरों की संख्या उतनी ही है; न बढ़ी।

श्रत्तरों के रूप बहुत बदल गये हैं। उनका श्रिषकाधिक श्रनबरुद्ध लिपि की श्रोर ही भुकाव रहा है श्रीर वे श्राधु-निक श्रद्यी में श्रन्तिम सीमा को पहुँच गये हैं। मोश्राबा-इट प्रस्तर पर श्रमिलिखित श्रिज्तों में से बारह के रूपों में पूर्ण परिवर्त्तन देखने को मिलता है । ये स्रादिम चिह्न उनके परिवर्त्तित रूपों के साथ नीचे दिये जाते हैं:—

() a 9 x 1) p 7 y 9 =

इन रूपों को पहचानने में कितनी कठिनाई है, यह स्पष्ट है। पढ़ने की कठिनाई को दूर करने के लिए नुक्तते लगाये गये, जिससे कि ये ठीक ठीक पढ़े जा सकें। अब ये इस प्रकार लिखे जाते हैं:—

زرو فقنيد بدك ل

लिखनेवाले को कितनी दिक्कत उटानी पड़ गई, यह लिखनेवाला ही जानता है। वास्तव में नुक्रतों के लगाने से अन्तर अथवा वर्ण ग़ायब हो गया और शब्दमात्र रह गया। अन्तर का कोई व्यक्तिगत अस्तित्व ही न रह गया। 'बे' 'नून' 'बे' 'त' का नुक्रतों के अभाव में एक ही रूप है। प्राण-ध्वनि (Aspirate) 'ह' स्थिति के अनुसार

है। प्राण् ध्वनि (Aspirate) 'ह' स्थिति के अनुसार चार प्रकार से लिखी जाती है और इसके चार रूप और भी हैं जिनको हम यहाँ महाप्राण् कह सकते हैं। अरबी की लिपि को पढ़ने से पहले उसको भाषा के रूप में जानना नितान्त आवश्यक है। इसके विरुद्ध आर्य

में जानना नितान्त स्नावश्यक है। इसके विरुद्ध स्नायं भाषात्रों में ब्राह्मर की महत्ता उत्तरोत्तर बढ़ती ही गई है। प्रत्येक ग्रज्ञार स्पष्ट है ग्रीर ग्रादिम रूपरेखा उसकी ज्यों-की त्यों बनी रही है। अप्रेंग्रेज़ी के अन्तरों O, Y, H, Q के ब्रादिम रूप मोब्राबाइट ब्रज्ञों के उन रूपों से मिलते-जुलते हैं, जो तीसरे अंक के लेख के ३५१ पृष्ठ के चित्रों में इन रोमन श्रज्रों के सामने दिये हैं। श्रन्य श्रज्रों में भी विभिन्नता विशेष नहीं है। जो भी परिवर्तन हुए हैं, वे ब्रादिम रूप को श्रीर श्रिधिक स्पष्ट करने के हेत् से ही। उदाहरणार्थ D के लिए हाएरेटिक संकेत का आधुनिक रूप कितना पृष्ठ होकर निख्या है! उसी प्रकार P का हाए-रेटिक ब्रादिम रूप भी है। परिवर्त्तन कम-से कम हैं ब्रीर हैं श्रद्धार को एकदम भिन्न, सरल, सुरपष्ट रूप देने के लिए। श्रार्य-दर्शमाला के श्रक्तर पढ़ने में सीधे हैं, सैमिटिक वर्श-माला के श्रद्धाों को लिखने के लिए कम समय की श्रपेदा है। टेलर महोदय के कथनानुसार "यदि सैमिटिक लिपि मनुष्य की खोपड़ी की हड़ी का ढाँचामात्र है, तो आर्थ-लिपि एक जीवित मनुष्य का पूर्ण स्वस्थ मुख है, जिसमें

हृदयगत भावनार्खों, क्रोध की भभकती ज्वाला ग्रीर मीठी मृदु मुनकान को व्यक्त करने की पूर्ण च्लमता है।" स्रस्त ।

सैमिटिक वर्णमाला की तीन प्रधान शाखाएँ थीं— फिनीशियन, जिससे ग्रीक (यूनानी) वर्णान्तों की उत्यत्ति हुई; ग्ररामियन, जिससे ईरानी वर्णान्तों की उत्यत्ति हुई श्रीर दिन्तिणी सैमिटिक, जिससे कि देवनागरी श्रन्तों की उत्यत्ति हुई।

सैमिटिक वर्णाद्वरों का प्रामाणिक इतिहास ईस्वी पूर्व नवीं शताब्दी से थोड़ा बहुत मिलता है। उस समय से लेकर अब तक उसके वर्णमाला के रूपों के विकास का इतिहास कुछ तथ्यता के साथ तो पेश किया ही जा सकता है। इससे कुछ काल पूर्व यूनानी वर्णमाला का प्रादुर्भाव हो चुका था। इन्हीं यूनानी अच्छों से सैमिटिक अच्छों के पुराने रूपों का अनुमान कर लिया गया है। इसी प्रकार आदिम अस्वी अच्छों का भी काल निर्णय किया गया है।

श्ररामियन वर्ग के वर्णां को का साहित्य-निर्माण में बड़ा ज़बर्दस्त हाथ रहा है। हीब़, सीरिएक श्रीर श्रास्त्री इसी वर्ग में हैं। हम वर्ग की वर्णमाला की उत्ति सीरिया प्रदेश में बतलाई जाती है। जब इससे लगभग तीन सौ वर्ष पूर्व फ़िनीशियन जाति की शक्ति का हास हो चुका, तो श्ररामियन वर्ग की वर्णमालाश्रों ने फ़िनीशियन वर्णमाला का स्थान ग्रहण किया ऋौर शनैः शनैः वह पूर्ण विकास को प्राप्त हुईं। फ़िनीशियन वर्णमाला का तो आज अस्तित्व ही नहीं रहा है। हाँ, उसकी एक उत्तराधिकारिणी- आधुनिक सैमेरिटन-ग्रवश्य बच रही है, जिसके बोलने-लिखनेवाले इने-गिने परिवार ही हैं। फ़िनीश्यिन वर्णमाला द्वारा कोई साहित्य का निर्माण नहीं हुआ। इसके द्वारा केवल थोड़े-से पत्थर ग्रामर हो गये हैं। इन पत्थरों पर ग्रामिलिखिज लेखों से ही आज इम इनकी वर्णमाला का पता लगा सके हैं (देखो पृष्ठ ३५१)। सबसे प्राचीन पत्थर 'मोत्राबाइट प्रस्तर' के बाम से प्रसिद्ध है। इस पर मोत्राब के राजा मेशा द्वारा खुदवाये निम्न टूटे फूटे वाक्य हैं-"मैं मोन्नाब के राजा कामोशागाद का पुत्र मेशा हूँ। मैं दिबोनाइत हूँ। मेरे पिता ने मोश्राय में ३० वर्ष तक राज्य किया, श्रीर मैंने ऋपने निता के पश्चात् राज्य किया। ऋौर मैंने मैशन में..... कामोश की स्मृत्यर्थ यह स्मारक निर्माण कराया। मुक्त... क्योंकि उसने मेरी सब भयों से रह्मा की थी, श्रीर उसने मेरे शतुत्रों पर मेरी मनोकामना प्रकट

हीन्न वर्णमाला		अरबी वर्णमाला			ग्रीक वर्णमाला	
ध्यनि-चिह्न	रूप	नाम		अर्थ	रूप	नाम
श्र	8	त्रालिफ		वैल	a	त्रलफ़ा
	5	बे (बेथ)	ب	गृह	β	बीटा
(ग) ज	ל	जीम	3	ऊँट	r	गामा
द		दाल	3	द्वार	8	डेल्टा
ह	ij	, lec	2	खिड़की	ε	ऐपसाइलीं
a		वाव	9	हुक	S	वाउ
ज़	7	ज़े		श्रस्र	5	ज़ीटा
ख	Π	खे	2	रोक	η	ईटा
त	4	तोय	Ь	सर्प	8	थीटा
य	•	ये	4	हाथ	L	श्राइश्रोटा
7	,5	काफ़	ک	ह्येली	χ	काण्पा
व	5	लाम	J	श्रंकुश	λ	लामडा
4	2	मीम		जल	μ	যু
٦		न्न	U	मत्स्य	y	₹
ব		सीन	کس	मेख	ڲ	क्सी
য়	y	ऐन	3	चनु	0	श्रोमाइक्रौं
ų	D M D	पे		मुख	$-\pi$	पाई
स	Š	₹त्राद	ص	भाला	W.	सान
7.7	P	क्राफ़	Ö	गाँठ	50	कोप्पा
₹		?	, 8	शिर	, b	र्हो
খ	2	शीन	ش	दाँत	σ	सिंग्मा
त	3	ते	ڪ	चिन्ह	τ	ताउ

करने का मुक्ते झवसर दिया था... इजराइल के राजा झोमरी ने बहुत काल तक मोझाब को सताया, क्योंकि कामोश उसके देश से कुद्ध था झौर उसके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ झौर उसने भी कहा में मोझाब को चैन न लेने दूँगा।"

इस प्रस्तर में छः सतरें हैं। जिस प्रस्तर पर यह खुदा है, वह बड़ा ही सखत है। अच्चर सब स्पष्ट हैं। इससे निश्चित् तिथि का पता लगता है। इस प्रस्तर की ऐति-हासिक महत्ता स्पष्ट है। यह प्रस्तर आजकल लूबें (पेरिस) में सुरिच्त है। लूबे में आने से पहले यह प्रस्तर ४१ इंच ऊँचा और २१ इंच चौड़ा था और इस पर ३४ सीधी सतरें थीं। फिर फांस और जर्मनी दोनों ने इसको अपने कि॰ज़ें में करने की कोशिशें कीं। बहुत समाड़े हुए। अरब-निवासियों ने इस पर उसको तोड़ डाला और दुकड़े अपने-अपने घरों पर उठांकर ले गए। लगमग ४० दुकड़ों का पता लग सका है। जो दुकड़ा लूबे में सुरिच्त है, वह भाषाविशों के बड़े ही काम का है। उसी का अनुवाद कर दिया गया है।

जब सब वर्णमालाग्रों की जननी फ़िनीशियन लिपि फिनीशियन साम्राज्य श्रीर व्यापार के नष्ट होने पर प्रभाहीन हो गई, तो उसकी उत्तराधिकारिणी एशिया महाद्वीप में अरामियन लिपि हुई श्रीर योरप में ग्रीक । अरब के पठारों में जन्म लेने के कारण यह ऋरामियन कहलाई। ऋरामियन वर्णमाला के विस्तार का कारण मुख्यतः राजनीतिक था, श्रीर किसी हद तक व्यापारिक भी। टाइर (Tyre) की विजय के पश्चात् इस लिपि ने राज्याश्रय पाया। फ़ीज, कचहरी, दफ़्तर सभी जगह यही लिखी जाने लगी। यहरालीम में मन्दिर बनवाने के लिए जो स्राज्ञापत्र एज़रा को दिया गया था वह अरामियन भाषा में ही लिखा गया था। श्रमीरियन श्रीर बैबिलोनियन इन दो साम्राज्यों के श्राश्रय में क्यूनीफ़ार्म लिपि के पश्चात् यही लिपि खब फली फूली। सिकंदर की विजयों के पश्चात् जब दुनिया का नक्तशा बदला, तब जहाँ-जहाँ ग्रीक वर्णमाला न पहुँच सकी, वहाँ-वहाँ ऋरामियन भाषा ही प्रचलित हुई । इसके प्रमाणस्वरूप अनेक सिक, भारत, मिस्र, फ़ारस और श्चरब श्चादि देशों में मिले हैं।

लगभग ८०० वर्ष तक शक्ति संचय करने के पश्चात् यह लिपि पदच्युत हुई श्रौर इसका स्थान श्रनेक (विशेष-कर धार्मिक) कारणों से श्रन्य लिपियों ने ले लिया। श्रव सीरिएक, श्ररवी, हीबृ, पारसी, मंगोलिश्रन श्रादि उप- लिपियों ने अपना-अपना विस्तार आरम्भ किया। इस्लाम धर्म, यहूदी धर्म, ईसाई धर्म, पारसी धर्म आदि सब अपनी विशेष लिपियों को साथ लेकर बढ़े। चीन में मंगोलिश्चन वर्णमाला का प्रचार है; पारसी लिपि का बम्बई में; सीरिएक लैबनन, कास्पियन सागर के तटवर्ती प्रदेशों तथा भागत के मालाबार प्रदेश में प्रचलित है; और अरबी उत्तरी अप्रीक्ता में मोरोकों से लेकर सुमात्रा द्वीप पर्यन्त जारी है और इसी के विभिन्न अपभंशों का प्रयोग एशिया के अनेक देशों में हो रहा है।

श्ररामियन लिपि का महत्त्व केवल ऐतिहासिक है। इसने तीन साहित्यिक लिपियों को जन्म दिया—श्ररबी, ही ब्रू श्रीर सीरिएक। यद्यपि उसका निजी श्रस्तित्व श्रब नहीं है, तदिप वर्णमाला के इतिहास में उसकी श्रमर छाप है।

श्रादिम सैमिटिक वर्णमाला की तीसरी शाखा दिल्ल्णी सैमिटिक के नाम से प्रचलित है। फिनीशियन शाखा से योरप की विभिन्न वर्णमालाश्रों का जन्म हुश्रा; दूसरी शाखा अरामियन से मध्य श्रीर पश्चिमी एशिया की वर्णमालाश्रों का जन्म हुश्रा श्रीर तीसरी से श्रवीसीनिया श्रीर भारत की वर्णमालाश्रों का विकास हुश्रा। तीसरी शाखा को 'ईथिश्रोपिक' श्रीर 'जौकतानाइत' (Joktanite) भी कहते हैं।

श्रनेक वर्षों तक दिल्ली सैमिटिक की केवल एक ही वर्णमाला का पता था-ईथिस्रोपिक । इसमें स्रबीसीनिया-निवासी ईसाइयों की धार्मिक पुस्तकें लिखी हुई हैं। इसकी लिपि का इतिहास, इसमें क्या-क्या परिवर्तन क्यों श्रीर कैसे हुए, श्रादि सब श्रंधकार के गर्त में हैं, कोई कुछ नहीं कह सकता। यह सैमिटिक वर्ग की ही भाषा है यह सत्य है, क्योंकि इसकी वर्णमाला के कुल नाम सैमिटिक हैं। हाल ही में ग्रदन के निकट कुछ सिक्के मिले हैं, जो कि साबियन लिपि में हैं। साबियन लिपि ईथि श्रोपिक का पूर्व रूप है। उत्तरी सैमिटिक लिपि स्रौर सावियन लिपि में कोई साम्य नहीं है। लगभग १०० वर्ष पूर्व दिमश्क के निकट साफ़ा में कुछ लेख मिले हैं। इनके ऋध्ययन से उत्तरी श्रीर दित्तगा सैमिटिक लिपियों में साम्य स्थापित करने-वाली एक लिपि का पता चला है। इसको थामूदाइत (Thamudite) कहते हैं । इनसे पता लग जाता है कि किस प्रकार फ़िनीशियन वर्णमाला से ईथिश्रोपिक वर्ण-माला विकसित हुई । अगले लेख में यूरोपीय, ईरानी और भारतीय वर्णमालास्त्रों पर प्रकाश डाला जायगा।



न्यू गिनी के पापुत्रमान

सभ्यता की दृष्टि से वर्त्तमान मनुष्य को विभिन्न जातियों में सबसे निचली श्रेणी के लोगों —िपगिमयों — से हम श्रापका परिचय पिछले प्रकरण में करा चुके हैं; श्राह्ए, श्रव श्रश्नीका से एकदम सुदूर पूर्व की श्रोर बढ़कर प्रशान्त महासागर में स्थित न्यू गिनी द्वीप-समूह की सभ्यता से परे की दुनिया का श्रवलोकन करें। पहले सुख्य द्वीप—न्यू गिनी—के निवासी पापुत्रान को ही लें।

को कालू में लाने या उन पर श्राधिपत्य जमाने-वाले लोगों में न्यू गिनी के पापुत्रानों की गिनती है। श्राज भी विकास के सिलसिले में इनका स्थान ठीक पिग-मियों के बाद की श्रेणी में है। जिस काल में न्यू गिनी एशिया महादेश से स्थल भाग द्वारा जुड़ा था, उसी समय न्यू गिनी में पापुत्रानों का पहले-पहल श्रागमन हुन्ना। ये श्राज भी समुद्र-यात्रा से श्रपरिचित हैं। पिगमियों के साथ इनके खून का मिश्रण भी कुछ हद तक हुन्ना है।

पापुत्रानों की भी कई जातियाँ हैं श्रीर वे कई तरह की सावाएँ बोलते हैं। उनकी कई जबानें श्रव भी ऐसी हैं, जिन्हें सभ्य संसार का एक व्यक्ति भी नहीं समक पाता। इनकी एक विशेषता यह भी है कि किसी भी श्रजनबी को देखते ही ये उसे मार डालने की कोशिश करते हैं; इसलिए इनके इलाके में शायद ही कभी कोई श्रन्वेषक प्रवेश करने का साहस करता है।

मोटे रूप से हम पापुत्रानों को दो हिस्सों में बाँट सकते हैं—एक घने जंगलों के, दूसरे समुद्र किनारे के त्रासपास रहनेवालें। इन दोनों में बहुत-सी बातों की समानता है, पर साथ ही विभेद प्रदर्शित करनेवाली विशेषताएँ भी कम नहीं हैं।

पहले हम घने जंगलों के बीच रहनेवालों को लें। न्यू गिनी के उत्तर-पूर्व पुरानी नदी के किनारे इनकी अच्छी खासी आबादी है। इनके गाँव पहाड़ियों की चोटियों पर हुन्ना करते हैं। वहाँ से दरें और दूर-दूर के प्रदेश दिखाई देते हैं। प्रत्येक गाँव बड़े पुराने ढंग पर किलाबन्दी किये रहता है। इस काम के लिए सिर्फ़ काठ के खंभों को एक-एक बालिश्त की दूरी पर गाड़ देना ही पर्याप्त समका जाता है। पर इस प्रदेश में, जहाँ आजकल भी पत्थरों के बने हथियार काम में लाये जाते हैं, ये दुर्ग बहुत इद तक अजेय साबित होते हैं।

घरों के ब्राकार गोल होते हैं। वे बड़े नीचे ब्रौर घासों के छप्परवाले होते हैं। पहाड़ की चोटियों पर निवास करने के कारण ब्राग की ब्रावश्यकता पड़ती है। इसिलए प्राय: हर घर में ब्राग घर के बीच में जलाई जाती है। पापुत्रान योद्धा इसी ब्राग के सामने पाँच पसारकर उसके चारों तरफ ब्रपनी चटाइयों पर सो जाया करते हैं। घर के एक कोने में सूब्रारों के निचले जबड़े टँगे होते हैं; यही जानवरों की बिल देने का स्थान रहता है।

पापुत्रान श्रंपना भोजन काठ के बने कठौते जैसे पार्त्र में श्रौर पानी बाँस के फोंफों में रखते हैं। कभी-कभी वे ही फोंफे गिलास का भी काम देते हैं। इनके व्यवहार में श्राने-वाले कुल्हाड़े पत्थरों के होते हैं, श्रौर चाकू हिंडुयों के बनाये जाते हैं।

हम लोगों के पैमाने से इन पापुत्रानों की शक्क बदस्रत ही दीखेगी। इनका कद नाटा, चमड़ा गहरे करथई रंग का श्रीर डीलडील बड़ा ही बेतुका होता है। ये कमर में पीट-कर चिपटी बनाई खाल डाले रहते हैं—बही इनके वस्त्र का काम देती है। हड्डियों की बनी गोलाकार शक्क की चीज़ें ही इनका श्रामूषण होती हैं। हड्डी की बनी बदशक्क सुइयों से ये श्रपनी चटाइयाँ बुन लिया करते हैं श्रीर प्रकृति जो कुछ भी उपयोग की चीज़ें सामने लाती है, उसे हड्डियों के चाकुश्रों से काटकर ब्यवहार में लाते हैं। इनके सभी हथियार पत्थर के बने रहते हैं, जिन्हें ये साधारण पत्थर पर विसकर तैयार कर लिया करते हैं। श्राग जलाने का काम दो लकड़ी के दुकड़ों को रगड़कर उनसे निकली चिनगारी द्वारा होता है। इन्हीं वातों से हम पापुश्रानों की भौतिक सम्यता का श्रम्दाजा बहुत हद तक लगा सकते हैं।

शायद ग्रुरू ग्रुरू में हमारे पूर्वज भी इसी भाँति रहते रहे हों; पर फिर भी इन पापुत्रानों की कुछ खास विशेषताएँ हैं, जो शायद हमारे पूर्वजों में नहीं रही होंगी। इनके समाज में विधवात्रों के शोक मनाने की प्रथा अजीव और अपने ढंग को निराली है। विधवा औरतें बाल कटा लेती हैं, अपने सारे शरीर में कीचड़ चबोता करती हैं और एक जाली के भीतर अपने मृत पित की खोपड़ी लटकाये उसे हमेशा साथ साथ लिये फिरती हैं।

इनकी दूसरी बड़ी निशेषता यह है कि इनके युवा सदस्यों को एक विशेष तर्राक्ते से अपनी बहादुरी साबित करना पड़ता है। ये अपने गले में लचकदार बेंत के दुकड़े बाँधे चलते हैं। उन दुकड़ों को भिगोकर नरम बनाये उसे मुँह की ओर से अपने पेट तक पहुँचाते हैं। उन्हें इससे अवश्य ही वमन करने की प्रवृत्ति होती है, पर वे ज़बर्दस्ती अपने को इससे रोक रखते हैं, जिसकी वजह से उनकी आँखें लाल हो उठती हैं। इस प्रकार आत्मयंत्रणा द्वारा ही वे यह साबित करते हैं कि वे कठिनाइयों को फेलने में समर्थ हैं और इसी शर्त को पूरा करने पर वे अपने समाज में लिये जाते हैं।

पापुत्रानों की श्रेणी की संवार की श्रीर जातियाँ श्रपने रोगों का श्राप ही किसी न किसी प्रकार इलाज कर लेती हैं, लेकिन ये इतने पिछड़े हुए हैं कि पुराने ढंग की श्रीप-धियों का भी व्यवहार नहीं करते। इनके इलाक़े में प्रायः सब लोगों के दाँत खराब रहते हैं; मुसकुरे की बीमारी प्रत्येक को रहती है, श्राँखों के रोग, पेट के घाव श्रादि भी सामान्य होते हैं; पर ये किसी प्रकार का भी उनका उपचार नहीं जानते।

बाहरी संसार से इन्हें कोई वास्ता नहीं। ये खुद अपने इलाके में खेती करते हैं। ये ग्राधिकतर ऊख और पर्पाते उप-जाते और उन्हीं पर अपना निर्वाह करते हैं। इनका प्रत्येक गाँव ही अपने श्राप अपनी आवश्यकताएँ पूरी कर लिया करता है। इसलिए न तो किसी तरह का व्यापार इनके यहाँ चलता है और न नयी प्रकार की आवश्यकताओं की कमी ही ये महसून करते हैं।

सीदा करने के रिवाज से ये अब तक अपरिचित हैं।

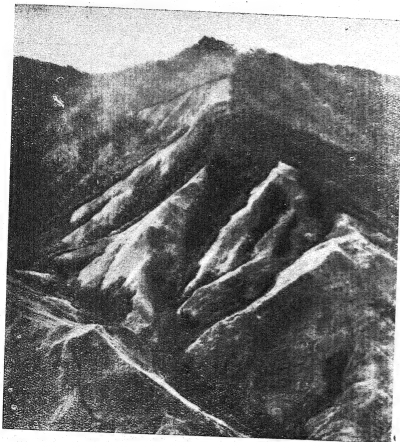
इसका अन्दाज़ इसी से लगाया जा सकता है कि ये अपनी कोई वस्तु एक चार विनिमय कर भी लेते हैं, तो फिर उस विनिमय को पलटने के लिए दस बार लौटकर आते हैं। इनके यहाँ यह आम बात है।

श्रानं जानवरों से इन्हें इतनी मुहब्बत रहती है कि ये उनकी भी मृत्यु पर शोक मनाते हैं। किसी पालतू सुश्रार के मरने पर संसार के किसी श्रीर भाग की स्त्रियाँ शायद ही कीचड़ चबोतकर शोक प्रकाश करती होंगी, पर पापुश्रानों के बीच यह श्राम रिवाज है! वे घरेलू जानवरों के मरने पर उनके लिए श्रपने सम्बन्धियों जैसा ही शोक मनाती हैं।

पर इसका अर्थ यह कदाि नहीं लगाना चाहिए कि खूँढ़ गरी में पापुत्रान किसी करर कम हैं। लड़ना-क्तग-इना, या मनुष्यों का खून करना इनके समाज में रोटी खाने-जैसी रोज़मरें की साधारण सी बात है। इसीिलए ये लड़ते समय अपने साथ के दो-तीन बच्चों को भी अपनी पीठ पर बाँधकर ले जाते हैं, जिससे जन्म से ही वे सख्नी बर्दाश्त कर सकें और आगे चलकर लड़ाई की कला में पूर्णतया प्रवीण सावित हों।

लड़ते समय ये इतने ख़ूँखार यन जाते हैं कि अपने शत्रु के शरीर में बड़ी निर्दयतापूर्वक पत्थर के हथियार, कुल्हाड़े या तीर से गहरा घाव बना डालने में उन्हें किसी प्रकार की भी हिचक नहीं होती। कभी कभी तो ये पूरे गाँव-के-गाँव को पूर्ण तरह से जलाकर खाक बना देते हैं। एक गाँव के व्यक्ति का दूमरे गाँव के व्यक्ति से मगड़ा अक्सर ही दोनों पूरे गाँव के मगड़े का रूप ले लेता है। शत्रु को पराजित कर चुकने के बाद विजयी दल पहरा देता है, श्रीर उनकी श्रीरतें विजितों की सम्पत्ति अपने साथ ले जाने के लिए बटोरती हैं। इनकी लड़ाइयों का ढंग लुक छिप-कर हमला करने और श्रेवरे में छापा मारने के तरीक्षे का है।

समुद्र किनारे के प्रदेशों के पास रहनेवाले पापुत्रानों की रगों में रिगमी खून मिश्रित है। उनका क्षद नाटा, पर चमड़े का रंग हलका होता है। इनमें खास बात यह होती है कि इनका पेट बहुत ग्रधिक निकला रहता है। भीतरी प्रदेशों के पापुत्रानों के समान ही इनके भी लड़ाई ग्रादि के ढंग हैं, पर इनकी विशेषता यह है कि भाले का भी न्यवहार करते हैं। इसका न्यवहार समुद्र रतट पर रहनेवाले मेलानेशियनों से इन्होंने सीखा है। इनके मकान भी भिन्न तरीक़ें के होते हैं, क्योंकि इन्हें लकड़ी थोड़ी दूर से ढोकर लाना



(बाई ओर) न्यू गिनी के उत्तर-पूर्वी प्रदेश में पुरारी नदी के पूर्व की ओर फैले हुए पर्वतों की श्रद्धलाएँ। इस चित्र से आप इस प्रदेश के बीहड़पन का कुछ अनुमान कर सकते हैं।

(नीचे) न्यू गिनी के नाटे कद के कुछ पापुत्रान। ये लोग सिर पर एक विशेष प्रकार का शिरस्त्राण धारण किये रहते हैं। ग स्ट

īſ

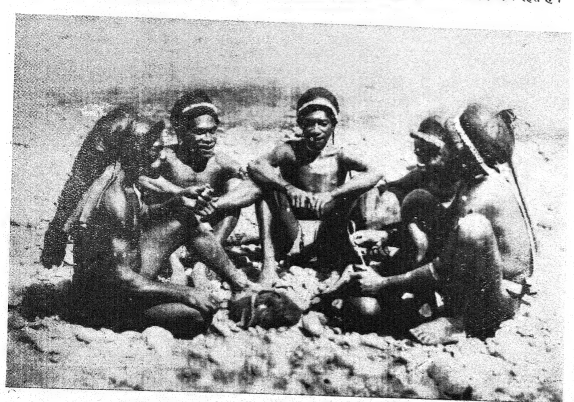
{-

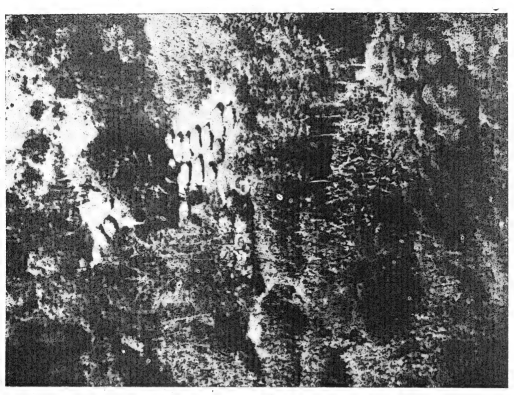
ino.

ने हो

हर त के के या की

का ना ने के का त







(अपर) दुरारी नदी के ऊपरी प्रदेश में पाषुश्वान लोगों की उन्नत कृषि के पिरिचायक हैन, बाँस, थान्दि के हेतां श्रीर बगीचों का दश्य। (बाई ओर) पारुश्वानों में विधवा स्त्रियाँ इसी तरह श्वरने सुत पत्ति की खोपड़ी जीवन-पर्यन्त गने में लटकती हुई एक जाबीद्रार थैली में लिये फिरती हैं। पड़ता है। इनके बाल रखने का तरीक़ा भी भिन्न है। ये उसमें कोयला, धूल श्रीर शहद मलते हैं श्रीर फिर उसे पगड़ी की तरह बाँध रखते हैं, जिसकी एक दुम कंधे पर भूला करती है। यह शहद जंगली मधु-मिक्खियों का होता है, इसलिए इनके सिर से बड़ी बदबू निकलती है।

इनके यहाँ भी घने जंगलों के पापुत्रानों जैसे श्रपने
मुदों को श्राने बग़ीचों में गाड़ रखने की प्रथा है। उस
क्षत्र की निगरानी के लिए ये उसके चारों तरफ चटाई
का एक घेरा डाल देते हैं। इस इलाक्षे की विधवाश्रों
में श्रपने मृत पित की खोपड़ी ही नहीं, बिल्क उसके बाल
श्रीर गहनों को भी ढोते चलने की प्रथा है। पर घने
जंगलवालों की ही भाँति ये भी श्रपने शरीर में कीचड़
चबोतती हैं श्रीर बाल कटाती हैं।

समुद्री प्रदेश के पास होने पर भी इनका इलाक़ा घने जंगलवालों की अपेला सम्य संसार से कम दूर नहीं है। इनके यहाँ किसी भाँति की भी सवारी की व्यवस्था नहीं होती। अनजबी लोगों को ये भी देखते ही मार डालते हैं। इस कारण इनके आस-पास की अन्य जातियाँ भी इनके इलाक़ों में प्रवेश करने का साहस नहीं करतीं। इनके गाँव बरुत छोटे छोटे होते हैं। अधिक से अधिक एक गाँव में दो से लेकर छः तक घर होते हैं, जित कारण शादी विवाह आदि के मामलों में बड़ी दिक्कतें आ उपस्थित होती हैं। इनके यहाँ भी विल्कुल निकट के रिश्तेवालों से शादी न करने की प्रथा है। जिस गाँव में सिर्फ दो या तीन ही घर होते हैं, वहाँ यह कानून दूर तक लागू नहीं किया जाता। ऐनी हालत में उनके अधेगति की ओर जाने के भी चिह्न मिलने लगते हैं। बौने, लूने, पंगु और मृगी के रोगी व्यक्तियों की इनमें भरमार होने का यही कारण है।

पापुत्रान कभी कभी उत्सव भी मनाते हैं। ऐसे मौकों पर कई गाँव कें लोग इक्ट होते हैं। श्रीरतें खाने-पीने का सामान अपने बच्चों के साथ ही पीठ पर लटकाकर लाती हैं। मर्द नगाड़े श्रीर हथियार लेकर श्राते हैं। इन मौकों पर अपने को सजाने के लिए ये अपने इलाक़े में पाये जानेवाले विशेष प्रकार के पित्व थों के पंख व्यवहार में लाते हैं। कभी-कभी कारीगरी की गई लकड़ी श्रीर सितुहा भी व्यवहार में स्नाता है। श्रीरतें श्रपने सारे शरीर में गोदना गुदाये रहती हैं।

उत्सव के मौक्तों पर सबसे खास बात इनका नाच है। इसमें वे पत्ती श्रीर जानवरों की नक्कल करते हैं। जिन पत्तियों को ये रोज़ देखते हैं, उनकी नक्कल उतारने श्रीर

ठीक उनके ही समान व्यवहार दिखाने में ये बड़े निपुण होते हैं। ये कंगारू तक की नक्षल कर लेते हैं। जानवर ही इनके पड़ोशी या यों किहिये कि इनके सहवाशी होते हैं। इसलिए इनकी पूरी नक्षल उतारने में इन्हें विशेष किठ-नाई नहीं होती।

श्रपने नृत्य में ये लड़ाई का भी हश्य दिखाते हैं। बर्छी उटाकर एक-दूसरे पर घुड़कने का भी बहुत ही श्रच्छी तरह से खाका उतारते हैं। इनके बाजे भी इसी प्रकार का भाव प्रकाशित करते हैं। इनके जीवन में लड़ाई एक पेशा-सा रहता है, इसिलए उनके लिए इसका हूबहू खाका उतार लेना कठिन नशें होता। पर इतना होने पर भी मनुष्य की सभी प्रकार की भाव-भंगी को वे नृत्य का रूप नहीं दे सकते।

पापुत्रानों में श्रंधि श्वास भी कम नहीं होता। उनकी किसी वस्तु को, श्रथवा जिसके पाने के लिए वे लालायित हों उसे, यदि कोई श्रादमी इन्हें दिखाकर श्राग में जला दे, तो वे उस श्रादमी की जान के श्राहक हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि इनके विश्वास के श्रनुसार श्राग में जादू रहता है। उस वस्तु के जलाने का इनके लिए श्रथं होता है कि वह श्रादमी इनकी मृत्यु चाहता है। पर इस श्रप-राध का रोक भी है। यदि वह व्यक्ति उसके बदले इन्हें कुछ भेंट दे दे, श्रीर कुछ नहीं तो हर्जने के का में श्रपने श्रारि का बाल ही नोच लेने दे, तो फिर ये संतुष्ट हो जाते हैं।

इनके स्वभाव का विकास इस हद तक हुन्ना है कि सीमित अर्थ में ये सामाजिक जीव होने का दावा कर सकते हैं। इनमें व्यक्ति की हैसियत समाज से बहुत कम रहती है। इसीलिए 'व्यक्तिगत' जीवन भी इनके इलाक़े में बहुत कम ही संभव होता है। ये एक-दूसरे के मामलों के जानने के इतने उत्सुक होते हैं कि नित्यक्षिया तक में भी एकान्त या अलग जाकर उसे पूरा करने की इनके यहाँ प्रथा नहीं है।

यदि हम इस प्रश्न पर विचार करें कि पापुत्रानों का जीवन त्राज भी हमारी तरह न हो हर इस विशेष माँति का क्यों है, तो सबसे पहले हमें उनके प्रदेश पर ध्यान देना होगा। यहाँ जहाँ तक दृष्टि दौड़ाई जा सकती है, तिर्फ़ घने जंगल-ही-जंगल दिखाई देते हैं। उनका रंग घना रहने के कारण काला दीखता है। पहली दृष्टि में तो ये वन विक-राल दैत्य की तरह दिखाई देते हैं त्रीर शायद ही यह बात कल्पना में त्राती है कि ऐसे भगवह प्रदेशों में भी निवास

करने का कोई आदमी साहस करता होगा। इस भयानक जंगल का जीवन बहुत ही कठोर जीवन होता है। मानसून के समय यहाँ महीनों तक खब वर्षा होती रहती है। ऐसे भी मौक्ते होते हैं, जब हफ़्तों फड़ी लगी रहती है। उस समय नदी-नाले विकराल रूप धारण कर लेते हैं। पेड़ों की जड़ें खुल जाती हैं स्त्रीर वे गिरने लगते हैं। इस मौक़े पर जंगल का स्वरूप ऋौर भी भयानक बन जाता है; साथ ही जीवन-निर्वाह की समस्या भी ऋौर विकट बन जाती है। लोगों का स्वभाव भी इसके अनुपात में ही कड़आ, रूखा, ख़ँखार बन जाता है। जंगल में उतनी उपज होती नहीं कि लोग कुछ बचाकर श्रागे के लिए जमा कर रख सकें; इस कारण जीवन की समस्या सदा ही विकट बनी रहती है। वर्षा ऋत में जिन वृत्तों की जड़ें मज़बूत होती हैं, वहाँ जंगल के अन्य बहुतेरे जीव अपने बचाव के लिए आ इकट्टा होते हैं और उन्हीं जीवों में से एक ये मनुष्य-देहधारी पापस्रान भी होते हैं!

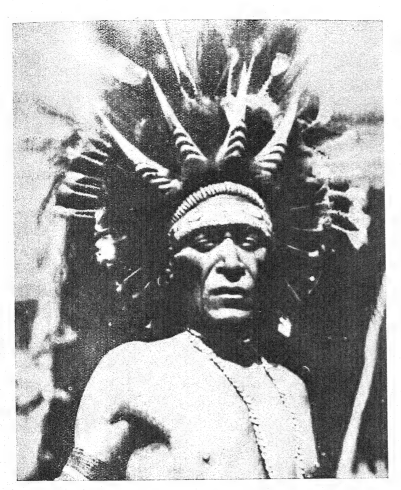
जिस प्रकार की भौगोलिक परिस्थित में मनुष्य रहता है, वह उसे अपने ही जैसा बनने के लिए बाध्य करती है-यह सिद्धान्त पापुत्रानों के उदाहरण में श्रधिक सही उतरता है। हम इनमें प्रचलित मनुष्य-हत्या का ही उदाहरण लें। ये धर्म के नाम पर मनुष्य का तिर नहीं काटते; न मृत मनुष्य के जीव को अपने वश में करने के इरादे से, अथवा यह समस्तर ही कि मारे गये ब्रादमी की ताकन उसका सिर काटनेवाले के भीतर चली आती है, ये नग्हत्या करते हैं। ये अजनबी को देखते ही इसलिए मार डालते हैं, क्योंकि इन्हें ख़ौफ़ रहता है कि वह उनका भोजन छीनने स्राया है। श्रीर नहीं तो श्रजनबी द्वारा उनके भोजन में बाँट-बटखरा होने का ही उन्हें खौफ़ रहता है। इसीलिए उसके प्रति किसी प्रकार का द्वेष या भगड़ान होने पर भी वे उसकी जान ले लेते हैं। यह इत्या उनके लिए लड़ाई का एक मामूली दस्त्र है। उनके लिए यह आम बात है। इसका कारण यह है कि वह लड़ाई ही उनकी आजी-विका, उनकी रोटी है। वह उनके जीवित रहने के संग्राम से संबंध रखती है।

बिना किसी परिवर्तन के हज़ारों वर्षों से ये पापुत्रान इसी भाँति न्यू गिनी में रहते चले स्ना रहे थे स्नौर स्नाज भी रह रहे हैं। किन्तु इस शताब्दी के स्नारम्भ से उनके इलाक़ में कुछ हेर-फेर होना स्नारंभ हुस्ना है। इस परिवर्तन का उन पर भी थोड़ा बहुत स्नसर पड़ा है। इस शताब्दी के स्नारंभ में सम्य संसार ने देखा कि न्यू गिनी में सोने का भंडार है, श्रतएव सम्य देशों के बहुतरे जहाज उस टापू के किनारे लगने आरंभ हुए श्रीर साथ ही बहुत-सी बीमा-रियों का वहाँ प्रवेश हुआ। है जा, प्लेग, महामारी श्रादि की तो बुनियाद पड़ी ही, साथ ही और भी कई तरह की नई समस्याएँ यहाँ आ उपस्थित हुई। सोने के लोभ में संसार के 'सम्य' गिने जानेवाले लोग कालों को जीवित रहने देने के पच्चपाती नहीं थे। पर सोने के मंडार को जमा कर बोरे में कसने के लिए आदमियों की आवश्यकता थी। आवहवा अनुकूल न होने के कारण न्यू गिनी में गोरे चमड़ेवाले शारीरिक परिश्रम करने के काबिल साबित नहीं हुए, इसलिए आवश्यकता इस बात की हुई कि उस प्रदेश के काले लोगों से ही यह काम लिया जाय, और इसीलिए उन्हें जीवित छोड़ दिया जाय।

श्रतएव टापुत्रों के निवासियों का खयाल कर वहाँ कई प्रकार के परिवर्तन किये गये । स्थानों को स्वास्थ्यकर बनाने की चेष्टा की गई, पर इसका नतीजा कुछ दूमरा ही निकला। बजाय इसके कि उसका लाभ उठाकर वहाँ के बाशिन्दों की आयु बढ़े, वे जल्दी-जल्दी खत्म होने लगे ! स्वास्थ्य से संबंध रखनेवाले जितने परिवर्तन हुए, उतनी ही ऋधिक तादाद में वहाँ के श्रमली बाशिन्दे मरने लगे। जब वैज्ञा-निकों ने इसका कारण ढुँढ़ निकाला तो उन्होंने देखा कि प्रकृति के उतने निकट श्रीर उतने प्राचीन तरीके से रहते-रहते इन लोगों का वहाँ एक विशेष प्रकार का स्वभाव बन गया है, इससे उनके शारीर के लिए वह वातावरण एक खास तरह की सिफ़त बन गई है, जिसके आधार पर ही ये लोग ज़िन्दा रह सकते हैं। ऋति प्राचीन ढंग से रहते-रहते इनमें अपने को परिवर्तित परिस्थित में जीवित रख पाने का बूना जाता रहा है। इससे इनकी प्रगति में सबसे बड़ी रुकावट आ गई है, पर इसका कोई चारा नहीं।

पापुत्रानों को जीवित रहने देने के लिए जिस परिस्थित, वायुमंडल श्रीर जिस भौगोलिक परिस्थित में वे रहते चले श्राये हैं, जिसके वे श्रादी बन चुके हैं, उसी को बनाये रखने की श्रावश्यकता थी। इस सिद्धान्त के श्राधार पर जब से न्यू गिनी में चेष्टाएँ श्रारंभ हुई हैं, तब से वहाँ के पापुत्रानों की जन-संख्या में कमी होना रुक गया है।

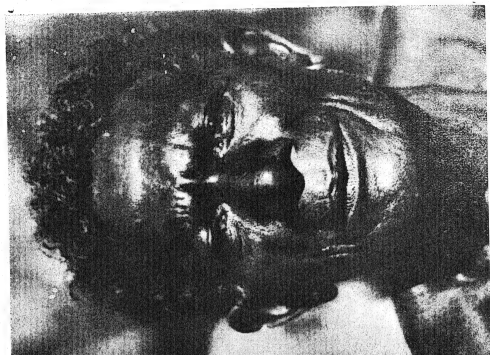
इन पापुत्रानों के उदाहरण में भी हम यह बात बहुत ही स्पष्ट रूप में देख रहे हैं कि जिस परिस्थित विशेष में मनुष्य रहता चला आया है, उसके आधार पर ही उसका जीवन अवलम्बित रहता है और वही उसके जीवन की दिशा तथा उसके विकास का दर्श निर्धारत किया करती है।

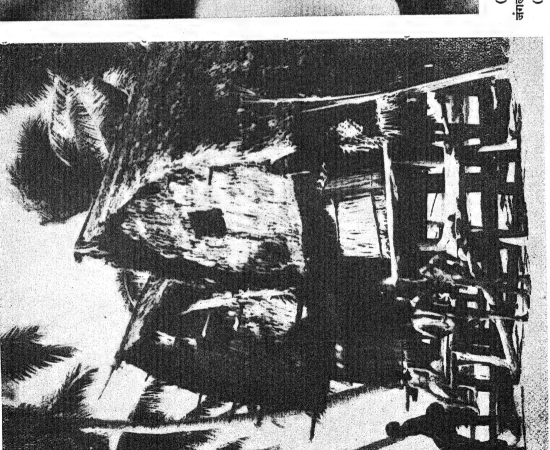


(वाई श्रोर) न्यू गिनी प्रदेश का एक नर-शीश-संहारी भद पुरुष ! इसके सिर के श्रद्भुत मुकुट में जो चार नुकीले सींग दिखाई दे रहे हैं, वे इस बात के स्चक हैं कि यह स्रमा श्रव तक श्रपने चार शहुओं का हनन कर चुका है! ये नुकीले शोभा के चिन्ह हार्नाबल पद्दी की चोंच से बनाये गये हैं।

(दाहिनी ओर) भिगोकर नरम बनायी हुई बेंत की एक लंबी छड़ी को मुँह की ओर से ऐट तक पहुँचाने की किया, जो पाउँ आनों में किसी भी युवक के लिए वीरता का प्रमाण मानी जाती है। इस कठिन किया को करते समय वमन करने की सी प्रवृत्ति होती है। आँखें लाल हो जाती हैं। फिर भी घोर आत्मयंत्रणा स्वीकार करते हुए ये लोग नीचे तक पूरी बेंत को उतारते हैं और फिर उसे खींचकर बाहर निकालते हैं। इस तरह भविष्य में आनेवाली कठिनाइयों को भेलने की अपनी योग्यता का प्रमाण देने पर ही पाएआन युवक समाज में सम्मिलित किए जाते हैं।







(बाई ओर) न्यू गिनी के समीप मैल्.होप के सामने की एक बस्ती के जंगली मचानदार घर। (ऊपर) मैल्.हीपवासी जंगली जाति का एक मरलाह।



नर-मुग्ड के शिकारी - श्रासाम के नागा

यग-यगान्तरों को पार करती चली त्रा रही मनुष्य के सांस्कृतिक विकास की धारा इस ऊबड़खाबड़ पृथ्वी पर सहस्रों छोटी-बड़ी उपधारात्रों में बँटकर फैल गई है। इन उपधारात्रों में से कुछ तो फैलाव के लिए अनु-कूल वातावरण न पाने तथा मूल स्रोत से कट जाने के कारण इतिहास की प्रथम किरखों के फूटने के पहले ही पृथ्वी से लुप्त हो गई ; कुछ बरसाती नालों की तरह ग्रल्प समय तक छटा दिखाकर ग्रतीत के चित्रपट पर श्रपनी चाणिक समृद्धि के चिह्न श्रंकित कर गईं। किसी ने श्रागे बढ़ने का श्रीर कोई रास्ता न पाने के कारण पोखरों त्रोर सीलों का रूप ले लिया, तो कोई-कोई निरन्तर अनुकृत वातावरण श्रीर शक्ति पाकर राह के दुर्जय पर्वतों को काटती-फोड़ती हुई क्रमशः विशाल नद श्रीर निद्यों में परिगत हो गईँ। इन्हीं में जहाँ कितनी ही छोटी-छोटी पुरानी धाराएँ मिलकर विलीन होती गईं, वहाँ सैकड़ों नवीन उपधाराएँ भी इनसे फुटकर विभिन्न दिशास्रों में फैलती गईं। इस क्रमिक विभाजन के कारण ही स्राज हम पृथ्वी को स्रनेक संस्कृतियों, वर्णों तथा शारीरिक श्रीर बौद्धिक विभेदों से युक्त मनुष्य-जातियों के एक श्रद्भुत श्रजायबघर के रूप में देखते हैं। प्रायः एक ही देश श्रीर युग में विभिन्न सांस्कृतिक विकास की श्रेणियाँ हमें देखने को मिल सकती हैं । कोई-कोई जाति पिगमियों की तरह मानव विकास की निम्नतम अवस्था का प्रतिनिधित्व करती दिखाई देती हैं, तो ग्रन्य कई जातियाँ कला विज्ञान ग्रीर साहिश्य की उच्च सांस्कृतिक भूमिका पर श्रव-स्थित दिखाई देती हैं । फिर भारत तो एक देश ही नहीं वरन महाद्वीप है, श्रीर सभ्यता के सर्वप्रथम उदगम-स्थलों में से एक है। अतएव यदि यहाँ हमें मानव विकास की निम्नतम से उच्चतम तक सभी अवस्थाओं के चित्र देखने को मिलें, तो अचरज ही क्या है! हम जीते-जागते ३४ करोड़ भारतवासियों के सजीव राष्ट का चित्र खींचने बैठे हैं। किन्तु एक ही चित्रपट में एक ही साथ एक ही रंग द्वारा इसकी संपूर्ण रूपरेखा खींचना किसके बस की बात है ? इसलिए हमें बार-बार दृष्टि-बिंदु घुमा-घुमाकर अनेक दृष्टिकोणों से अनेक चित्रों में इसको उतारना पड़ रहा है। इस समय हम इस देश में मानव विकास की निम्नतम श्रवस्थात्रों का ही दिग्दर्शन करने में प्रवृत्त हैं श्रीर इस सिलसिले में मध्यप्रान्त के गोंड़ों का परिचय श्रापको पिछन्ने लेख में मिल चुका है। त्राइए, त्रब एकदम प्वीं सीमाप्रदेश पर पहुँचकर इसी श्रेणी की किन्तु इससे कहीं अधिक ख़ुँख़ार एक ग्रन्य जाति—नागा जाति —के जीवन की एक मलक देखें। यह जाति त्राज दिन भी बर्मा श्रीर जासाम की सीमा पर फैली हुई दुर्गम वन्य पर्वतमालाश्रों में श्रपने प्राचीन सामाजिक संस्कारों, रूढ़िगत प्रथाश्रों, तथा लड़ाई-मनड़ों को ज्यों-के-त्यों क़ायम किये हुए एक निराली दुनिया में बस रही है, जिसमें श्रास-पास की सभ्यता की बूतक धुसने देना वह गवारा नहीं कर सकती !

सिर पर बाघ या तेंदुए की चितकबरी खाल से मढ़ा बेंत का बना, ऋजीब शक्क का फुट भर से ऊँचा एक कॅगूगनुमा टोप है—िनस पर शोभा के लिए पीतल की एक चमकीली पट्टी पर सेंदुरिया रंग के बालों से बँघे मैंसों के सींग के छोटे-छोटे कई चाँद टॅंके हैं। इस टोप पर सामने की स्रोर जंगली बैल के सींगों-जैसा लाल-पीले रंग का एक विचित्र स्थाभूषण बँधा है—जो फुट भर ऊँचे टोप से भी स्रोर हाथ-भर ऊँचे उठा हुस्रा है! इस विचित्र शिरस्त्राण के स्थगल-बगल कई छोटी लकड़ी की गिल्लियाँ-जैसी लटक रही हैं, जिन पर कहीं लाल-लाल वुँघचियाँ टॅंकी है तो कहीं पितंगों के हरे पर। इनके बीच-बोच में कहीं कहीं मनुष्य के बालों के गुच्छे भी आप देख सकते हैं, जो टोर की निछली कोर से शेर के आयल की तरह कंशे पर लटक रहे हैं का इसके अलावा गले में रंग विरंगे बालों की रिस्तियों में गुँथी कीड़ियों की माला; पिएडलियों और भुजाओं में कसी हुई वेंत की गोल-गोल चूड़ियाँ; इस कवे से उस कंधे तक पड़ा हुआ लाल-पीले चंबरनुमा बालों

क्यीर कीडियों की मालाश्रों से सजित भालू की खाल जैवा वस्त्र: श्रीर इन सबसे कहीं अधिक श्राश्चर्य जनक, पीछे की स्त्रोर ऊँचा-सा उटा हुआ लोमड़ी की बालदार दुम-जैसा एक कृत्रिम पुछल्ला भी है जो शायद बाल आदि को ऐंठकर बनाया गया है !! इस विचित्र वेश को धारश किये. एक हाथ में भाला श्रीर द्सरे में एक कुकड़ी-न्मा खाँडा लेकर, जिसके साथ तम्बी को काटकर बनाया गया एक कु त्रन नर-मुएड भी लटक रहा है, कागलिक-जैसा कोई व्यक्ति एका-

पास की घाटियों में कई जातियों के रूप में फीते हुए ये नागा लोग संसार के सबसे विनित्र प्राणियों में से हैं। तादाद में ये कुल मिलाकर कुछ हज़ार ही होंगे (ऋौर दिनोंदिन इनकी संख्या कम ही होती जा रही है जैसा कि इसी स्तंम के दूबरे लेख में बताया जा जुका है)। किन्तु फिर भी सारे सम्य संसार को ये मानो जुनौती दे रहे हैं! जिस किसी को भी खपना सिर प्यारा होगा सम्य दुनिया का वह ब्यक्ति इन

नागाओं के देश में जाने का साहस नहीं कर सकता! यों तो ब्रिटिश ऋधि-कार होने के बाद से अब इन लोगों बहुत-कुछ पर बंदिशें लगा दी गई हैं, फिर भी नागाओं के देश में किसी श्रानन्थी,का सिर खतरे से खाली नहीं। मौका मिलते ही किसी भी मनुष्य का सिर काट लेने में इन लोगों को किसी तरह की भी हिचकिचाहर नहीं होती। वरन् कटे नर-मुएड को पाकर उल्टे एक विशेष प्रकार के उल्लास से फूल उठते श्रंगामी जाति का एक नागा धीर हैं ! इन लोगों की

एक गदि श्रा । के सामने श्रा खड़ा हो, तो शायद ही श्राप उसे इस दुनिया का जीव मानने को तैयार होंगे ! किन्तु यही श्रामाम की सीमा पर बसनेवाली नागा जाति के वीरों का सबसे प्रिय वेश हैं, जिसे वे केवल खास खास उत्तव या लड़ाई के वक्त ही पहनते हैं।

श्रासाम प्रान्त की मनीपुर रियासत श्रीर उसके ग्रास-

बड़ी वीरता, तथा इस लोक श्रीर परलोक के सुख का परम साधन है। संसार में नागाश्रों की तरह श्रीर भी कई जंगली जातियाँ हैं, जो मनुष्य का सिर काट लेने को धार्मिक कृत्यों में शुमार करती हैं; किन्तु संभवतः नागा इस काम में सबसे आगो बढ़े हुए हैं— इन्होंने इनको मानो श्रपनी एक विशेष कला ही बना लिया है! इननें जो ब्यक्ति जितने श्रधिक नर-सुषड काटकर लाता है, उतनी ही श्रधिक उमकी प्रतिष्ठा होती है। कुछ नागा जातियों में तो श्रमी कुछ दिन पहले तक नर सुषड

निगाह में यही सबसे

वे प्राय: लड़ाई में मारे गथेशत्रु के सिर से उखाड़े गये हाते हैं।

उनके सेवक या ग़लाम हो जायँगे। इस ऋंधविश्वास के

कारण ही नागाओं में किसी भी बड़े ख्रादमी, खर्थात जाति के मुखिया, के मरने पर एक या ऋधिक व्यक्तियों की बलि चढाना श्रंत्येष्टि-किया का एक श्रंग माना गया है।

नागा प्रदेश के उत्तरी इलाक़ें में बसनेवाली जातियों में नर-मण्डों के शिकार के बजाय नर-बलि देने की प्रथा प्रच-लित है। इसके लिए या तो कहीं से कोई आदमी चपके सेपकड़ लाया जाता है, या मनुष्य का शिकार करनेवाले दिखाणी नागात्रों से वह खरीद मँगाया जाता है। प्रायः ५००) ६० तक मुल्य देने पर बलि के लिए आदमी मिल जाता है ! बलि-

> दान के दिन से दो हफ़्ते पहले ही से खब शराब पिला-पिलाकर उस व्यक्ति को बेछक बना दिया जाता है श्रौर फिर निश्चित दिन श्राने पर बलि देनेवाले के घर 💆 की सीढियों में से सबसे ऊपर की सीढी पर ले जाकर उसका 🚾 सिर खाँडे से उड़ा दिया जाता 🏳 🗀 है ! जब सीढियों से नीचे उसका खन बह चलता है तो इस बात से संतोष प्रकट किया जाता है कि घर में अब कोई भूत-प्रेत न घुसने पाएगा। तब शव की बोटी-बोटी काटकर प्रत्येक घर में, गाँव के महानों भ्रौर चौरस्तों पर. तथा खेतों में टाँग दी जाती हैं। यह सब इस उद्देश्य से किया जाता है कि फ़सल अञ्छी हो

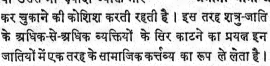
श्रीर बीमारी से बचाव रहे!!

जब किसी खास रस्म को श्रदा करने के लिए नर-मुगडों की श्रावश्यकता होती है, तो नागा लोग दल बाँध-कर पास-पडौस पर धावा बोलते हैं। इस समय ये लोग एक खास तरह की पोशाक पहनते हैं। यह धावा एक तरह का धार्मिक कृत्य सम्भा जाता है श्रीर इसमें भाग लेनेवाले इस कृत्य के ऋारम्भ से समाप्ति तक एक विशेष प्रकार के संयम से रहते हैं। इन लोगों में प्रायः चुपके से छापा मारने का ही रिवाज है। इनके शिकार प्रायः भूले-भटके अज-नबी या पास-पड़ौस की दूसरी जाति के लोग ही होते हैं। नागात्रों के हथियारों में भाला, कुकड़ीनुमा खाँड़ा या डाब्रो (Dao) ब्रौर तीर-कमान मुख्य होते हैं। ये लोग

के शिकार का महत्व इतना ऋधिक बढा-चढा था कि जब तक कोई युवक एक-दो मुग्ड नहीं काट लाता. तब तक कोई भी स्त्री उससे विवाह करने को राज़ी नहीं होती थी!

श्राखिर यह नर-रक्त की पिपासा इन लोगों में इतनी प्रवल क्यों है, इसका उत्तर हमें नागा लोगों के परंपरा-गत धार्मिक श्रंधविचारों व सामाजिक रीति-रिवाजों में मिलता है। इन रूढियों की जंज़ीरों में ये नागा बरी तरह जकड़े हुए हैं। अतीत के धुँधले अंचल में छिपे किसी युग में पहलेपहल प्रकट होकर कुछ विचारों ने धीरे-धीरे ऋंध-विश्वास का रूप ले लिया श्रीर इस मज़बूती से इन लोगों

को अपने शिकंजे में कस लिया कि श्रव ये स्वयं ही उनसे छट-कारा नहीं चाहते । नर-हत्या की इनकी प्रवृत्ति के मल में वास्तव में कई प्रेरणाएँ काम कर रही हैं, जिनमें मुख्य हजारों पीढियों से चला आ रहा विभिन्न जातियों या कबीलों का पारस्परिक वैमनस्य है। संसार की सभी जंगली जातियों की तरह नागा लोगों में भी कई क्रबीले सदियों से आपस में बैर रखते आये हैं। ऐसे कलह का कभी श्रांत नहीं हो पाता; क्योंकि दो शत्र जातियों में से प्रत्येक जाति दूसरी द्वारा मारे गये ऋपने दल के व्यक्तियों का बदला शत्रु-दल के उतनी ही संख्या में या उससे भी ज्यादा व्यक्ति मार-



किन्त केवल यही एक प्रेरणा इस प्रवृत्ति की जड़ में नहीं है। स्रन्य कई जंगली जातियों की तरह नागात्रों का भी विश्वास है कि किसी भी जानवर या मनुष्य को मारने से बलिदान करनेवाले का बलि किये गये जीव के प्रेत पर प्रभाव हो जाता है। इस तरह एक ज़बर्दस्त शक्ति हाथ लग जाती है, जिससे आखेट या कृषि में सफलता निश्चित हो जाती है। इसी तरह इनमें एक यह भी विश्वास प्रचलित रहा है कि जिन लोगों का सिर वे काट लेंगे, वे परलोक में



श्रंगामी नागा जाति की एक स्त्री

काटकर लाये जानेवाले नरमुख्डों को प्रायः गाँव के पास के पेड़ों के खोखले तनों में छिपाकर रखते हैं। किसी-किसी कवीले में इन्हें उन विशाल रहस्यमय गढ़ी हुई शिलाश्रों या पत्थरों के ढेरों पर चढ़ाकर पाँच-चार दिन तक रखने का भी रिवाज रहा है, जो नागात्रों के गाँव के आस-पास पाये जाते हैं, स्त्रीर जिन्हें ये लोग धार्मिक भाव के साथ पूजते हैं। अगर कोई सूरमा किसी शत्र जाति की स्त्री या बालक का सिर काटकर लाता है तो यह उसकी बड़ी बीग्ता समक्ती जाती है, क्योंकि शत्रु के गाँव में घुसकर ऐसा करना त्र्यासान काम नहीं होता ! किन्तु ग़दना ग़दी

हई उत्तरी इलाक़े की स्त्रियों की हत्या करते हुए लोग डरते हैं क्योंकि उस इलाके के लोग इसका भीषण बदला चुकाते हैं।

समय के प्रभाव श्रीर शासन के भय से मन्ष्य का यह शिकार श्रव बहत कम श्रीर सो भी लुक-छिपकर ही होता है। फिर भी इस प्रथा का अंत नहीं हुआ है। वास्तव में, यह किसी परातन काल की प्रथा के जघन्य स्मारक के रूप में ही इन लोगों में अब तक बची रह गई है, बरना विकास की दृष्टि से नागा लोग अन्य कई जंगली

जातियों से बहुत आगे बढ़े हुए हैं। कई नागा जातियाँ विकसित ढंग की खेती करती हैं, धातुत्रों से स्रोज़ार वग़ैरह बना लेती हैं श्रीर सुंदर कपड़ा भी बुनकर तैयार करती हैं। स्रगामी स्रौर ताँगखेल जाति के नागा पहाड़ों के ढाल पर सीढी-उतार खेत बनाकर आवपाशी द्वारा चावल की खेती करते हैं। कपास, बाजरा, मक्का, साबृदाना भी उपजाये जाते हैं। नागा लोग गाय-वैल, कुत्ते स्नादि पशु भी पालते हैं। कुत्तों को ये शिकार के लिए भी पालते हैं श्रीर श्राहार के लिए भी। ये लोग मछली का शिकार उन्हें नशीली चीज़ों द्वारा वेहोश करके या मारकर बड़े श्रजीब ढंग से करते हैं। साधारण करघों पर ये लोग बड़ा उम्दा कपड़ा खुन लेते हैं। इस काम में ताँगखेल जाति के नागा सबसे

प्रवीगा है। नागात्रों की भाषा में 'ताँगखेल' के मानी ही 'कपड़ा बुननेवाला' या 'जुलाहा' होता है। रँगाई भी ये कर लेते हैं। इसके ऋलावा लोहारी, बढ़ईगीरी श्रीर बर-तन बनाने का भी काम ये जानते हैं। भौतिक सभ्यता में बहुत-सी बातों में ये मेलानेशियन जातियों से मिलते-जलते है। इनमें प्रत्येक उपजाति की ख्रलग-ख्रलग भाषा ख्रीर उचारण है। इनकी ये बोलियाँ तिब्बती ऋौर बर्मी भाषास्रों के कुटंब से संबंधित हैं।

नागात्रों की सामाजिक व्यवस्था भी विचित्र है। नागा जाति ऋंगामी, कोनयॉक, ताँगखेल, मास्रो, एस्रो, चाँग

आदि कई उपजातियों में बँटी हुई है। ये सभी जातियाँ यद्यपि विभिन्न ब्यादिम जातियों के मिश्रण से पैदा हुई हैं श्रीर रूप-श्राकार-प्रकार, संस्कृति ग्रादि में एक-दसरे से बहुत असमानता रखती हैं, फिर भी इनमें बहत-सी बातें सामान्य हैं, श्चन्य पड़ौसी जातियों (जैसी कुकी, काचिन या कचारी), जो नागात्रों में नहीं गिनी जातीं, श्रीर इनमें स्पष्ट विभेद देखा जा सकता है।

बाहर शादी करने का ही



एक कोनयाँक नागाः युवक अपने विचित्र ढंग के धनुष को साध रहा है।

रिवाज है। समा, चाँग श्रादि कुछ जातियों में बहुपतित्व (Polyandry) की भी प्रथा है। अन्य कई जंगली जातियों की तरह इनमें भी कहीं कहीं गाँव के अविवाहित युवकों के सोने के लिए ऋलग शयन-कत्त या सांप्रदायिक गृह होते हैं। तलाक भी प्रचलित है। इनमें स्त्रियाँ करीब-करीय नग्न रहती हैं। पर कुछ जातियों में गुप्ताङ्गों को ढकने के लिए कमर पर एक उपवस्त्र पहन लेती हैं। इनमें गोदना गुदाने का भी रिवाज है। भ्रृण्हत्या का भी इनमें रिवाज रहा है। नाचने-गाने के ये बड़े शौक़ीन हैं। वास्तव में इनकी सभ्यता में नर-संहार की वीमन्स पशुतुल्य प्रवृत्ति के साथ साथ मानवोचित अपन्य गुणों का सम्मिश्रण देखकर मानव विकास के ऋद्भुत ढंग पर ऋाश्चर्य होता है!



ईसा

विश्व-प्रेम का संदेश सुनानेवाले एक श्रमर पुरुष के बलिदान की कहानी

जिमको संसार 'व्यक्तित्व' के नाम से पुकारता है, वह जीवन के अप्रतिरिक्त और कुछ नहीं। जहाँ संसार के अधिकांश जन रूढिवाद के पुजारी होते हैं, व्यक्तित्व के वातावरण में विचरण करनेवाला केवल जीवन का उपासक होता है। मस्तिष्क और हृदय के सामझस्य द्वारा निर्घारित मार्ग पर ही बह वीर की तरह चलता है। समाज द्वारा स्थापित पाप-पुर्य, सत-श्रसत से वह ऊपर उठ जाता है। क्योंकि उसका मस्तिष्क श्रौर हृदय उसको ठीक मार्ग पर ले जाते हैं-उस मार्ग पर, जिसको उसने स्वयं पा लिया है। साधारण मन्ष्य अपने धर्म, धर्मग्रंथों, धर्मगुरुग्रों के बताये हुए मार्ग पर ही चलकर मनस्तृष्टि कर लेते हैं, वे लकीर के फ़क़ीर होने में ही जीवन मान बैठते हैं। जिस प्रकार गाय या बकरी केवल उतनी ही घूम फिर सकती हैं, जितनी लम्बी रस्सी से वे वँधी हुई हो, उसी प्रकार ऋधिकांश मनुष्य दूसरे के बताये हए मार्ग पर चलने में ही जीवन सफल सममते हैं। निर्धारित मार्ग से इटकर चलने में वे अनिष्ट की आशंका करते हैं। वे 'बन्धन' में ही सख़ की कल्पना करते हैं। पर जिनको संसार 'बडा' कहता है, 'ऋवतार' समभता है, तन, मन, धन एवं सर्वस्व समर्पण कर जिनका पदानुसरण करता है, वे मस्तिष्क श्रीर हृदय के सामञ्जस्य द्वारा स्थापित मार्ग पर चलनेवाले व्यक्तियों के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ नहीं होते । ईसा भी एक ऐसा ही व्यक्ति थेई।

कुमारी मरियम की कोख से ईसा का जन्म हुन्ना। ईसा के जीवन के प्रथम २० वर्ष कैसे बीते, इसका कोई लेखा नहीं। यूसुफ़, जिसने पीछे मरियम से विवाह कर लिया था, एक बढ़ई था। इसी की दुकान में ईसा भी रन्दा-बसूला चलाता था। नाज़रथ की जनता साधारण दर्जें की थी— दीन त्रीर दरिद्र। ऋधिकांश लोग मछुए थे। दीन दरिद्र लोगों में ही ईसा रहा। समय पाने पर वही दीनता विनय- शीलता में परिण्त हो गई श्रीर वास्तविक दरिद्रता के प्रति ईसा की श्रद्धा दिन-दिन बढ़ती गई। ईसा के चारों श्रोर पाखरड का बोलबाला था। धर्म के बाह्यानुष्ठानों के प्रति लोगों में प्रगाढ़ भावना थी। वर्तों श्रीर उत्सवों के प्रति लोगों में प्रगाढ़ भावना थी। वर्तों श्रीर उत्सवों के प्रति श्रत्यन्त श्रद्धा थी। नरपित हिरोद के श्रत्याचारों से जनता दुःखी थी। रोमन साम्राज्य से खुटकारा पाने की उत्कट श्रिमिलाषा उठ रही थी। हृदय-मन्थन जोरों पर था। श्रमेक श्रृषि प्रकट हो रहे थे श्रीर स्वप्न देख रहे थे उन स्वर्ण दिनों का जब यरुशलीम यहूदी साम्राज्य की राजधानी बनेगी श्रीर उनके राजा की तूती बोलेगी। ईसा से पहले ही यहुना ने जौड़न नदी के किनारे कहना श्रारम्म कर दिया था कि "स्वर्ग का राज्य निकट है।"

ईसा ने विचारदृष्टि से देखा अपने चारों श्रोर के जीवन के खोखलेपन को, उसकी कालिमा को। उसने श्रपने को एकाकी श्रनुभव किया। उसे इच्छा हुई श्रपने सूने जीवन को प्रचलित धर्म का सहारा देने की, कुछ सान्त्वना पाने की। पर उसकी जीवनी-शांक्त उससे बोली, 'मूर्ख, सहारा मत टरोल । जीवन टरोल । जीवन से विमुख मत हो, श्रपने पैरों खड़ा होना सीख, किसी के सहारे नहीं। सहारा टटोलेगा, तो जीवन-पर्यन्त भयाकान्त रहेगा स्त्रौर तेरा सारा जीवन उस भय से युद्ध करते हीबीतेगा । इस प्रकार तुभे सुख कैसे मिलेगा ?' ईसा ने सहारों श्रीर सांत्वनाश्रों को ठकरा दिया स्रोर दृढ निश्चय किया मानव-गौरव की रत्ता करने का । उसने इसी कारण अपने को 'मानव का पुत्र' कहा । दीनता को उसने गले लगाया। क्योंकि उसने व्यक्तिगत रूप से दीनता के वास्तविक ऋर्य समभ लिये थे। साथ ही वह जान गया था कि समाज व्यक्तियों का समृह है। जैसे व्यक्ति होंगे वैसा ही समाज होगा, श्रीर समाज के वातावरण से व्यक्तियों के विचार श्राक्रान्त होंगे।

ईसा ने वैयक्तिक जीवन को समका। उसने समाज

की नब्ज टटोली श्रीर रोग का निदान किया। उसने मानव को मानवता सिखाने का प्रण किया। उसने अपने जीवन के प्रथम ३० वर्षों में जिस मान का अभाव पाया, उस ग्रभाव की सचाई का ग्रनुभव किया। वह उसकी वास्तविकता की तह को पहुँच गया । उसने जीवन को समका और उसकी रक्ता में अपने को बिलदान करने की मोच ली। तीन साल तक उसने अपने जीवन के उदा-हरण द्वारा गैलिली, समिरया स्त्रीर यरूशलीम तथा इनके निकटवर्ती प्रदेशों की जनता को 'स्वर्ग का राज्य निकट है' यह सुखद समाचार सनाया । जब स्वर्ग का नाम लिया जाता है, तो लोग श्रासमान की तरफ़ देखने लगते हैं ! नरक की कल्पना पैरों के तले की जमीन पर ही होती है ! ईसा का अर्थ ऐसे स्वर्ग और नरक से हर्गिज़ नहीं था। वह तो प्रत्येक मानव को सुखी देखने का इच्छुक था। तभी तो वह प्रायः दीन-हीन जनता के मध्य में घूमता था। जिनको उच कुलीन लोग छोटा, त्राछुत, नीच समभते थे, उनसे ही वह अधिक मिलता था और उन्हीं के यहाँ के निमन्त्रण स्वीकार करता था।

ईसा के जीवन की प्रधान घटना यहुन्ना से भेंट थी।
यहुना उन इने-गिने यहूदियों में से था, जो रोमन साम्राज्य
के नष्ट होने और ईश्वरीय साम्राज्य की स्थापना के स्वम्न
देखा करता था। यह महापुरुष जौर्डन नदी के तट पर
रहता था, और जो भी उसके दर्शनार्थ आते, उनकी ज्ञानपिपासा बुक्ताता तथा उनको अपने विचारानुकूल बनाने
के लिए जौर्डन नदी के जल से बपितस्मा (दीचा) देता
था। बपितस्मा केवल एक बाह्यानुष्टान था।

बपित्समा पानेवालों से यहुन्ना कहता था— "प्रायश्चित्त करो, क्योंकि स्वर्ग का राज्य निकट है।" "ईश्वर अपना कोध प्रकट करनेवाले हैं"— जिसका अर्थ था, बड़ी किटन परीचा होनेवाली है। ईसा की तरह यहुन्ना भी धनी पुजारियों और उच्च कुलीन यहूदियों के विरुद्ध था और जिस प्रकार निम्न कोटि के मनुष्य ईसा की बातों को आदर से सुनते थे, उसी प्रकार यहुन्ना की भी बातों सुनी जाती थीं। यद्यपि यहुन्ना का कार्य-चेत्र जूडिया था तदिष उसकी यशोगाथा ईसा के कानों में पड़ी। इस समय तक ईसा के भी अनेक भक्त हो गये थे। उनको साथ ले यहुन्ना की शिच्चा से लाभ उठाने के विचार से ईसा चल दिया। दोनों ही पूर्ण युवक थे। उनके अनेक विचार एक-से थे। दोनों में एक-दूसरे के प्रति अद्धा थी। कुछ दिनों तक ईसा ने यहुना का पदानुसरण किया

श्रीर बहुत दिनों तक समाज में प्रचलित बातों को माना भी, क्योंकि ईसा के विचार पूर्ण परिपक्व नहीं हो पाये थे। परन्तु उसने श्रपने मूल विचार पर कभी श्राघात नहीं होने दिया। वपतिस्मा का बहुत रिवाज हो चला था श्रीर इसीलिए ईसा ने भी उसे श्रपनाया। जौर्डन नदी के दोनों तटों पर बपतिस्मों की धूम मच गई। जनता बड़े चाव से ईसा के उपदेशों को सुनती थी।

यहुन्ना श्रिधकारी वर्ग की बुराई बहुत करता था। श्रिधिकारी उससे चिढ़े हुए थे। श्रीर जब हिरोदिया ने श्रपने पित को छोड़कर, जिसके साथ उसकी मज़ीं के खिलाफ़ शादी कर दी गई थी, श्रन्तीपस (Antipas) के साथ नाजायज़ सम्बन्ध कर लिया, तो यहुन्ना ने उसके खिलाफ़ श्रावाज़ उठाई। श्रन्तीपस बहुत कुद्ध हुन्ना श्रोर उसने यहुना को मचेरो (Machero) के किले में केंद्र करा दिया। श्रन्तीपस की इच्छा नहीं थी कि यहुना का कत्ल किया जाय; क्योंकि जनता के मड़कने का उसे भय था।

यहन्ना के क़ैद होने के बहुत पीछे तक ईसा मृत्युसागर श्रीर जौर्डन नदी के निकटवर्ती प्रदेशों में उपदेश देता रहा। चालीस दिनों तक वह जुडिया के रेगिस्तान में रहा श्रीर उसने कठोर श्रनशन किया । यह जनश्रति थी कि उस रेगिस्तान में भूतों ऋौर राक्तसों का डेरा था। जब ईसा वहाँ रहा तो जनता ने नाना प्रकार की बातें कहनी आरम्भ कीं। शैतान के साथ ईसा का घोर संग्राम रहा । श्रनेक प्रलोभनों पर ईसा ने विजय प्राप्त की ऋौर ऋपने को मानवता के उद्धार के योग्य बनाया। यहाँ से ईसा गैलिली को लौट श्राया। यहन्ना से भेंट होने श्रीर रेगिस्तान में ४० दिन की कठोर तपस्या के पश्चात् ईसा ने अपने को पहचाना। उसका व्यक्तित्व निखर आया। इतिहासभौ का कथन है कि यहुना से मेंट होने के पहले ईसा के विचार कहीं श्रिधिक श्रच्छे थे श्रीर यहुना की मेंट के पश्चात् उनमें जो परिवर्त्तन हुए, वे उसको ख्रीर नीचे घसीट लाये तथा उसकी उन्नति में बाधक हुए। यह भी कहा जाता है कि यदि यहुन्ना बन्दी न बनाया जाता, तो बाह्यानुष्ठानों के चकर में पड़कर ईसा ने अपने को खो दिया होता अरीर वह विचार-रत जो ईसा ने संसार को दिये, इस रूप में कदापि न होते। यहुना के बन्दी हो जाने पर ईसा का सहारा हट गया श्रौर उसने श्रव श्रपने ऊपर निर्भर होना सीखा । हाँ, यहुना से भेंट होने का एक लाभ उसे अवश्य हुआ था। वह उपदेश करना सीख गया था स्त्रीर स्त्रधिकारपूर्वक प्रत्येक बात कहने लगा था।

यहूना की तरह ईसा ने भी 'स्वर्ग का राज्य निकट है' कहना आरम्भ किया। वह पूरा क्रांतिकारी बन गया। संसार का जड़ से सुधार करने का उसने बीड़ा उठाया श्रीर जिस श्रादर्श राज्य की वह कल्पना किया करता था, उसको स्थापित करने का उसने निश्चय किया। यहूदियों के लिए स्वर्ग के राज्य की कल्पना पूर्व परिचित थी ही, परन्तु ईसा ने उसको सामाजिक रूप प्रदान किया। ईसा ने कहा-"संसार में पाप का राज्य हो रहा है। शैतान यहाँ का राजा है श्रीर सब उसी की श्राज्ञा-पालन में रहते हैं। राजा ऋषियों को मरवा डालते हैं। विद्वान् श्रीर पुरो-हित जैसा कहते हैं वैसा ब्राचरण नहीं करते। भले लोगों के लिए रोने-धोने के ऋतिरिक्त इस संसार में कुछ नहीं है। इसलिए यह समाज, यह संसार भगवान् ऋौर उसके भक्तों का शत्रु है। पाप का घट भर गया है स्त्रौर वह फूटने ही वाला है। इसके बाद ही 'ईश्वर के राज्य' की बारी है।

"यह राज्य एक आकस्मिक घटना की तरह प्रादुर्भूत होगा। दुनिया उलट जायगी। मानवता को पुनर्जीयन मिलेगा। अभी तो मले-बुरे मिले हुए हैं। कहा नहीं जा सकता कौन भला है, कौन बुरा है। दशा वैसी ही है जैसे कि किसी खेत में अच्छे अनाज के साथ घास-फूस उग आने पर होती है। ईश्वरीय राज्य स्थापित होने पर भगवान् एक बड़ा जाल विछाएँगे, जिसमें अच्छी और बुरी मछ-लियाँ फँस जायँगी। अच्छी ले ली जायँगी और बुरी फेंक दी जायँगी। प्रारम्भ में यह परिवर्तन बहुत घीमा होगा, बहुत सूद्धम रूप में होगा। इतना छोटा होगा, जैसा राई का दाना होता है। परन्तु जब वह दाना पृथ्वी में वो दिया जाता है, तो वृच्च बन जाता है और उसकी पत्तियों की छाया में आकर चिड़ियाँ आराम करती हैं। यह परिवर्तन आटे में 'खमीर' की तरह होगा।'' ईसा ने यों छोटे-छोटे कथानकों द्वारा जनता में अपने विचारों को फैलाना प्रारम्भ कर दिया।

यह स्वर्ग का राज्य स्थापित कीन करेगा, इस प्रश्न का उत्तर स्वयं ईसा था। समाज की दशा से ईसा को पूर्ण परिचय था। समाज क्या है, इस प्रश्न का उत्तर ईसा को मालूम था। इसी कारण ईसा ने उसके सुधार के उपादान भी समक्त लिये थे। उसने अपने को 'मानव का पुत्र' प्रसिद्ध किया और अपने व्यक्तिगत उदाहरण, छोटे-छोटे परन्तु प्रमावशाली कथानकों और तर्क द्वारा समाज में अपने विचारों को फैलाया।

ईसा ने राजनीति का स्रापने कार्यचेत्र से बहिष्कार

किया। उसने रोमन साम्राज्य के विरोध में खड़े होने की बात को सोचा तक नहीं। उसने सीज़र (क़ैसर) को 'कर' दिया, जिससे कि उसके कार्य में बाधा न डाली जाय।

ईसा ने सोचा, जब स्वाधीनता ऋौर ऋधिकार इस लोक के नहीं, तो व्यर्थ है उनके लिए भगड़ा करना। वह क्यों इनके लिए मरे-पचे ? वह बहुत समय तक अपने मनो-राज्य में रहा श्रीर लौकिक सुखों को घुणा की दृष्टि से देखा किया। परन्तु जनता से उसने यह नहीं कहा कि इस लोक में स्वर्ग का राज्य स्थापित नहीं करूँगा। बहुत-सी बातें ईसा की समभा में ठीक-ठीक नहीं आ रही थीं। जूडिया के रेगिस्तान में उसने बहुत-कुछ सोचा था। लौकिक प्रलोमनों से लड़ाई ठानी थी। उसने यह भी सोचा था कि स्वर्ग का राज्य हिंसात्मक उपायों से स्थापित किया जाय अथवा अहिंसात्मक उपायों से ? क्रान्ति द्वारा या धेर्य द्वारा १ पर वह कुछ निश्चय नहीं कर पाया। एक दिन गैलिली के भक्त लोगों ने उसे राजा बनाने का निश्चय किया, परन्तु यह सुन ईसा जङ्गल में भाग गया। उसकी विचारशीलता ने उसकी बहुत रक्ता की, अन्यथा वह भी एक साधारण क्रान्तिकारी ही रह जाता।

ईसा की इच्छा सदैव विचारों में क्रान्ति करने की रही। इसी उद्देश्य से प्रेरित होकर वह छोटे छोटे कथानकों का, जिनको अपद लोग बहुत आसानी से समक्त सकते थे, प्रयोग करता था। उसने हज़रत मोहम्मद की तरह कभी फ़रिश्तों की मदद की ज़रूरत महसूस नहीं की। उसने सदैव व्यक्ति से ऋषील की । उसके विचार डावाँडोल थे-श्रभी स्थिर नहीं हो पाये थे। भलाई करने का विचार सदैव रहता था, पर उस भलाई का बीजारोपण अधिक-से-अधिक लोगों में किस प्रकार हो, यह वह तय नहीं कर पाता था। उसके विचारों में अपरिपक्षता थी। परन्त एक बात पर वह दृढ़ था-स्वावलम्बन ग्रथवा त्रात्मनिर्भरता ग्रथवा श्रात्मा की स्वाधीनता। ईसा से पूर्व स्टोइक लोगों ने आततायियों के ऋधीन रहकर भी स्वाधीन बनकर रहना सीखा था। परन्तु जनता स्वाधीनता का ऋर्थ सदैव राज्याधीन होकर रहना ही मानती थी। ब्रूटम स्त्रीर कैसियस को स्वाधीनता के रूप में पहचानना वह सीख गई थी। लेकिन ईसा ने ही अनु-भव किया कि मानव की सची स्वाधीनता आत्मनिर्भरता ही है। जब ईसा ने कहा, 'सीज़र की वस्तुएँ सीज़र को दो, श्रीर ईश्वर की वस्तुएँ ईश्वर को' तो उसने स्पष्ट कर दिया कि स्राततायी के राज्य में भी स्वाधीनतापूर्वक रहा जा सकता है। परन्तु ऐसे सिद्धान्त में भय भी था। स्नात- तायी के राज्य के लिए स्वीकृति थी ख्रौर जनता की ख्रावाज़ पर दफा १४४ लगाना था। इसलिए ख्राज के दिन तक नागरिकता के पूर्ण भाव से ईसाई नागरिक विख्वत रहे हैं।

परन्तु एक बड़ा लाभ ईसा ने अवश्य पहुँचाया। राजनीति को तुच्छ समस्कर, उससे विमुख होकर जब उसने 'स्वर्ग के राज्य' के लिए 'खमीर' फैलाना प्रारम्म किया, तो उसने संसार को यह दिखा दिया कि मानवता नागरिकता के ऊपर है, उससे ऊँची है। बहुत से लोगों ने स्वर्ग के राज्य को निकट लाने के लिए बड़े-बड़े भूचालों की कल्पना की है। नये सिरे से सृष्टि के कार्य संचालन की बात सोची है। ईसा ने भी ऐसा ही सोचा था। परन्तु यह

उसकी भूल थी। विचारशील विद्यार्थी को इसे ईसा के विचारों की अप्रपरिपक्कता ही समक्कती चाहिये।

संसारी जीव परिवर्तन चाहते हैं श्रीर
उसके साथ-पाथ श्रमरत्व भी। ईसा ने यही
मानवी इच्छा पूर्ण
की। 'स्वर्ग का राज्य
निकट है', इस सुखसम्वाद में उसने उपरोक्त दोनों श्रमिलाषाश्रों का सुन्दर समन्ययं दिखाया।

राज्य की बात तो ईसा ने इसलिए लोगों

से कही कि वे 'राज्य' का ऋर्य समस्तत थे, उससे परिचित थे। वास्तव में ईसा राज्य को हानिकर समस्ता था। प्रत्येक न्यायाधीश को वह ऋाततायी समस्ता था। उसने उनसे लड़ने के लिए लोगों को उमारा, ऋौर यह भी कहा कि विरोध के फलस्वरूप तुम्हें कष्ट भी मिलेंगे। परन्तु सामृहिक रूप से हिंसात्मक प्रयोग करने की बात उसने कभी नहीं कही। "मन की पिवत्रता द्वारा तुम विजय प्राप्त करो", यही ईसा का सदैव कथन रहा। "ईश्वर का राज्य केवल निष्पाप जनों द्वारा स्थापित किया जायगा", इस सम्बन्ध में ईसा ने कभी दो मत प्रकट नहीं किए। न विद्वान, न पुरोहित, न धनी; किन्तु स्त्रियाँ, साधारण जन, विनयशील प्राच्यी, शिशु,

यही स्वर्ग का राज्य स्थापन करने के पूर्ण अधिकारी हैं। ईसा के जीवन का यह स्वप्न था कि समाज में उथल-पुथल मचा दी जाय, ऊँच-नीच की भावना मिटा दी जाय, अधिकारी वर्ग का सिर नीचा किया जाय। वह यह जानता था कि संसार उसकी नहीं सुनेगा और उसकी जान का प्राहक हो जायगा। परन्तु इससे क्या? उसकी बात साधारण दीनजन तो सुनेंगे, और वे अपनी विनम्रता से विजयी होंगे, इसका उसे निश्चय था।

ईसा की संसार के लिए सबसे बड़ी देन थी, 'श्रपनी श्रात्मा की रचा करो।' श्रात्मा का श्रर्थ यहाँ व्यक्तित्व से लेना चाहिये। व्यक्ति वहीं, जो सत्य को समभता हो। सत्य

का त्याग व्यक्तित्व का हनन है। इसके लिए कोई भी किस प्रकार तैयार हो सकता है ? "ऐसे जीवन से क्या लाभ यदि सत्य के हनन से संपूर्ण विश्व भी मिलता हो ?" श्रीर श्रात्मरचा का केवल एक ही उपाय है, वही जिसको एक किसान बीज बोते समय काम में लाता है। वह अच्छे बीज बोता है श्रीर खराब थोथे बीज फेंक देता है। संसार के प्रलोभनों के लिए जो अपने जीवन की रता

ईसा का ऋपने शिष्य पीटर के पैर पखारना (चित्रकार—बाउन)

करेगा, वह उसको खो देगा', इस कथन में विकसित व्यक्तित्व के चरम विजय के बीज छिपे हैं।

उपरोक्त कथन से ही हम 'पाप क्या है ?' समभ सकते हैं। जिससे सुख में बाधा न पड़े वही पाप है। सुख का अर्थ है सत्य, आत्मसौन्दर्य, चरम ऐश्वर्य अथवा ईश्वरत्व।

ईसा ने ईश्वर को पिता कहकर सम्बोधित किया है। ईश्वर ही, सत्य ही, वास्तव में जीवन का सुख है। जीवन में भलाई उसी के द्वारा सम्भव है। जो 'पिता' का केवल लौकिक अर्थ लगाते हैं, वे केवल खिल्ली उड़ाने के हेतु से। वास्तव में वे समक्षते नहीं। न समक्षना ही पाप है। जब ईसा ने अपने को 'ईश्वर का पुत्र' कहा, तो उसने श्रातिशयोक्ति से काम नहीं लिया। उसने केवल एक सत्य का प्रकाशन किया। सत्य की ही छत्रछाया में तो सब सुखी रह सकते हैं। यदि जीवन में सत्य नहीं, तो कुछ भी नहीं। सत्य का ही प्रेम वास्तविक प्रेम है। जब ईसा ने कहा, "लिखी बात ही घातक होती है" तो उसने मानवता के हित के लिए एक बात कही। जितने धार्भिक प्रन्थ वर्त्तमान हैं, वे सब मानव के लिए श्रहितकर सिद्ध हो रहे हैं। वेद, कुरान शरीफ़, इञ्जील श्रादि-श्रादि में लिखित बातें मानव के लिए दु:ख का कारण बन रही हैं। इन पुस्तकों ने मानव से स्वतंत्र विचार करने के श्रधकार को छीन लिया है। मानो वे मानव से कहती हैं, "जो कुछ विचार करना था वह हम में भरा है। तुम श्रपना विचार करना छोड़कर हमारे श्रनुभव को मानो। इसी में तुम्हारा कल्याण है!"

ईसा ने केवल एक बात का प्रचार किया, "तुभे केवल प्रेम करने का ऋषिकार है।" "ऋपने पड़ोसी को ऋपने समान ही चाहो," ऋर्थात् स्वार्थ-भावना का त्यागकरो। किसी वस्तु को ऋपने लिए मत चाहो, बल्कि त्याग करना सीखो। ईसा की यह शिक्षा उपनिषद् के मन्त्र 'तेन त्यक्तेन् मुखीयाः माग्धः कस्यस्विद्धनम्' के समकक्त है। इस शिक्षा द्वारा ईमा ने 'वसुधेव कुटुम्बकम्' का ऋादर्श सामने रक्खा। यही ऋादर्श समस्तार व्यक्तियों को ऋाज दिन मान्य हो रहा है।

त्याग की साधना को ध्यान में रखकर ईसा ने अपने अनुयायियों से कहा, "त्याग द्वारा ही तुमको मिला है, त्याग द्वारा ही उसका भोग करो।" "मेरे साथ चलो, या अकेले जहाँ जास्रो, कुछ भी लेकर न जास्रो-न पैसा, न खाना, न थेला, श्रीर न कपड़ा। पूर्ण त्याग (Poverty) की साधना करो । स्त्रातिथ्य पर जीवन-निर्वाह करो ।" "जब तुमको क्रेद किया जाय और तुम्हारा मुक्कदमा हो, तो कोई प्रमारा मत दो। अपनी रह्मा का कोई प्रवन्ध मत करो।" "जब तक तुम मानव के पुत्र न हो जास्रो, तब तक इज़-राइल के नगरों में पर्यटन करते रहो।" उसने कहा, "मैं जानता हूँ तुम मैमने हो श्रीर मैं तुम्हें भेड़ियों के बीच में भेज रहा हूँ।" "तुम पर मन्दिरों में कोड़े पड़ेंगे स्त्रीर तुम जेलों में सड़ोगे। माई माई की मृत्यु का कारण बनेगा श्रीर पिता पुत्र की मृत्यु का।" "जब तुम्हें एक देश में दुःख मिले, तुम दूसरे देश के लिए प्रयाण कर दो।" "भय मत करो यदि तुम्हारे शरीर को कष्ट मिले, क्योंकि तुम्हारी श्रात्मा श्रमर है।" "जो बात सची हो, उसको सबके सामने स्पष्ट कहो।" "सत्य के लिए माता, पिता, स्त्री, बच्चे, भाई

श्रीर बहिन सबको छोड़ दो।" "जो मेरे लिए (सत्य के लिए) सर्वस्व का त्याग नहीं कर सकता, वह मेरा शिष्य नहीं हो सकता। वह मुक्तको (सत्य को) नहीं पा सकता।" "जो मेरा शिष्य बनना स्वीकार करे, वह मुक्तमें विलीन हो जावे। जो मुक्तसे (सत्य से) श्रिधिक श्रपने संवारी माता-पिता से प्रेम करता है, वह मेरे योग्य नहीं, श्रीर जो श्रपने पुत्र श्रथवा पुत्री को मुक्तसे श्रधिक प्यार करता है, वह मी मेरे योग्य नहीं। जो श्रपने जीवन की रज्ञा करेगा, वह उस जीवन से हाथ धो बैठेगा, श्रीर जो मेरे लिए श्रीर सुख-संवाद के लिए जीवन उत्सर्ग करेगा, उसे जीवनदान मिलेगा। श्रात्मा को खोकर यदि जीवन मिला भी, तो किस काम का ?"

कभी कभी ईसा स्रावेश में स्राकर बहुत ही निष्ठुर प्रतीत होता था। एक समय ईसा ने एक व्यक्ति से कहा—"मेरे पीछे पीछे स्रान्धो।" उसने उत्तर दिया—"प्रमु, मुक्ते स्राज्ञा दो कि स्रपने पिता को समाधिस्थ कर स्राज्ञा। दो कि स्रपने पिता को समाधिस्थ कर स्राज्ञा।" ईसा ने कहा—"मुक्ते मृतकों से क्या वास्ता ? जा ईश्वर के राज्य की घोषणा कर।" यह कथानक इस बात का प्रमाण है कि ईसा में स्रपने कार्य (Mission) का कितना जोश मरा था! उसको कितना स्रात्मविश्वास था! बहुधा वह कहता था—"स्रान्थो, मेरे पास स्रान्थो तुम, जो श्रम करते हो, स्रीर मारी बोक्तों से दबे जाते हो। में तुम्हें स्राराम पहुँचाऊँगा। तुम मुक्तमें विश्वास करो, स्रीर मुक्तसे सीखो, क्योंकि मैं विनम्न हूँ। तुम्हारी स्रात्मा को शान्ति मिलेगी। मुक्तमें विश्वास करना स्रत्यंत सरल है।"

प्रारम्भ में तो ईसा की शिचात्रों के प्रति कोई विरोध नहीं हुन्ना, यद्यपि ईसा ने ऋषिकारियों को ऋपसन्न करने के लिए कोई कसर उठा नहीं रक्खी थी। ऋन्तीपस (Antipas) के विरोध में कई बार उसने कह-सुन डाला था। ऋन्तीपस को भी ईसा की खनर लग चुकी थी। उसके ऋद्भुत कार्यों (miracles) के बारे में वह सुन चुका था। उसने उससे मिलने की इच्छा भी प्रकट की, पर ईसा उससे दूर ही रहा।

एक बार किसी ने यह समाचार फैला दिया कि ईसा यहुन्ना के ऋतिरिक्त ऋौर कोई नहीं है। यहुन्ना पुनर्जीवित हो गया है। ऋन्तीपस घवराया ऋौर बहुत बेचैन हो गया। वह ईसा को ऋपने राज्य से दूर रखने के उपाय सोचने लगा। कुछ कुलीन यहूदियों (Pharisees) ने ईसा से कह दिया कि ऋन्तीपस तुम्हें मार डालने की फिक्ष में है। पर ईसा ने कोई परवाह न की। नाज़रथ में ही, जो ईसा की जन्मभूमि थी, उसका कोई ऋादर नहीं था। न तो

उसके भाइयों ने उसकी बात को सुना श्रीर न गैलिली भील के तटवर्ती नगरों के निवासियों ने ही। ईसा को बड़ा क्रोध श्राने लगा। वह जीवन से वेज़ार-सा हो गया। उसने कहा, "लोमड़ियों के लिए ज़मीन के श्रन्दर सुराख हैं, चिड़ियों के लिए घोसले हैं, पर मानव-पुत्र के लिए सिर रखने को भी कहीं स्थान नहीं है!"

विरोध सहन करने के लिए जिस धेर्य श्रीर शान्ति की श्रपेता है, उसका ईसा में सर्वथा श्रभाव था। यहूदियों में एक विशेष दोष है कि वे तर्क में बड़ी ही कदुता पैदा कर देते हैं। उनके आपस के कगड़े बहुत ही कदुता लिये हुए होते हैं। फ़ौरिसी वर्ग ने ईसा का घोर विरोध किया। फ़ौरिसी को बाह्याडम्बर बहुत प्रिय था; उनकी श्रद्धा में गर्व की मात्रा स्त्रावश्यकता से स्त्रधिक थी। उनका स्त्राचरण उपहासजनक होता था श्रीर जो उनका श्रादर भी करते थे उन्हें भी हँसी श्राए बिना न रहती थी। जनता ने फ़ौरिसी वर्ग के लोगों के लिए अनेक उपनाम रख छोड़े थे। 'निकफ़ी' वे फ़ौरेसी थे, जो गलियों में चलते समय पैरों को 'घसीटते' हुए ऋौर पत्थरों से ठोकर मारते हुए चलते थे: 'किज़ाई' वे फ़ीरिसी थे, जो आँखें बन्द करके चलते थे, जिससे किसी स्त्री पर दृष्टि न पड़ जावे श्रौर दीवारों से इतना सिर टकराते थे कि उनका मस्तक सदैव रुधिर से लथ-पथ रहता था; 'मदिन्किया' वे फ़ौरिसी थे, जिनकी कमर मुँगरी के बेंटे की तरह दोहरी हो गई थी; 'शिकमी' वे फ़ौरिसी थे, जो पीठ मुकाकर चलते थे, मानो हज़रत मूसा के नियमों का सारा बोक्त उन्हीं के कन्धों पर रखा है: श्रीर 'रॅंगे सियार' वे फ़ौरिनी थे, जो महा पाखरडी थे श्रीर बाह्याडम्बरों के पालन में तनिक भी त्रिट नहीं करते थे।

ईसा को फ़ैरिसी वर्ग से बड़ी चिढ़ थी, उसे दिखावा ज़रा भी पसन्द न था और फ़ैरिसी वर्ग दिखावे को धर्म की पराकाष्ठा समक्त बैठा था। ईसा सदैव छोटी जाति के विनयशील लोगों में ही उपदेश देता था और फ़ैरिसी जाति इसमें अपना अपमान समक्तती थी। फ़ैरिसी वर्ग अपने को बड़ा धर्मपरायण, निर्दोष और महान् पारिडत्यपूर्ण समक्तता था। इसके विरुद्ध ईसा कहता था कि भयपूर्वक और काँपते हुए दिल से ईश्वर के राज्य की प्रतीन्ना करो। यहूदियों के मंदिरों में पाखर सीमा को पार कर गया था। फल यह हुआ कि ईसा की फ़ैरिसी वर्ग से सदैव उलक्षन रही। एक बार मन्दिर से ईसा ने लेन-देन करनेवाले व्यापारियों को निकाल बाहर किया और पुरोहितों को खूब खरी-खोटी सुनाई।

न ईसा न उसके अनुयायी फ़ैरिसी जाति की रूढ़िगत बातों की ज़रा भी परवाह करते थे। फ़ैरिसी ईसा को इस पर रोकते थे श्रीर उलाहना देते थे। ईसा को फ़ैरिसी वर्ग के दम्म श्रीर प्रचण्ड गर्व से बैर था। एक बार ईसा ने कहा, "मैंने दो मनुष्यों को मन्दिर में पूजा के हेतु जाते देखा; उनमें से एक फ़ैरिसी था, दूसरा श्रञ्जूत। फ़ैरिसी ने इस प्रकार प्रार्थना करनी प्रारम्भ की, 'हे ईश्वर, में तुक्ते धन्यवाद देता हूँ कि मैं श्रीरों की तरह रुपया ऐंठनेवाला, अन्यायी या व्यभिचारी नहीं हूँ श्रीर न मैं इस श्रञ्जूत सा ही हूँ। मैं सप्ताह में दो बार उपवास करता हूँ श्रीर श्रयमें घन का दसवाँ हिस्सा दान कर देता हूँ। श्रीर श्रञ्जूत ने दूर खड़े होकर बिना आसमान की श्रोर श्रांख उठाये हुए, छाती पीठते हुए कहा,—'हे ईश्वर, मुक्त पापी पर दया कर।' मैं कहता हूँ कि श्रञ्जूत फ़ैरिसी की अपेन्ना श्रिक श्रच्छा था।"

ऐसी बातों का फल यह हुआ कि फ़ौरिसी ईसा के खून के प्यासे हो गए। ईसा आचार-विचार से ज़रा भी यहूदी न था। इसीसे ईसा की बातें फ़ौरिसी लोगों के दिलों पर बड़ी करारी चोट करती थीं। वे तिलमिला जाते थे। जो श्लेष, जो व्यंग, ईसा के शब्दों में होता था, उसे ईसा ही कह गया है। सुक्तरात या मोलिअर या बर्नार्डशा ने यदि चमड़ी को खरौंच दी है, तो ईसा ने प्राणों ही पर घावा बोला है। ईसा के वचनों में जो कोधािश थी, उसने दिल को कबाब करके ही छोड़ा।

श्रीर यह भी स्वाभाविक था कि फ़ौरिसी भी ईसा के प्राणों से क्या कम का सौदा करते ! यदि ईसा गैलिली में ही रहता, तो उसको ज़रा भी आँच न आती। परन्त उसने सोचा, यदि मेरा कार्यक्रेंत्र गैलिली तक ही सीमित रहा, तो मैंने कुछ न किया। इसलिए उसने गैलिली से बाहर जूडिया में जाकर काम करने का निश्चय किया। उसकी यह इच्छा ही उसकी मौत का कारण हुई। ईसा के सम्बन्धियों ने भी उसे यरूशलीम जाने की सलाह दी। उन्होंने उससे कहा-"अपने शिष्यों को दिखा दे कि तू क्या कर सकता है। जो खेल खेलना है, खुलकर खेल !" ईसा ने उन पर सन्देह की दृष्टि फेंकी श्रीर जाने से इन्कार किया। किन्तु जब सब यात्री टैबर्नेकिल के उत्सव के लिए चल दिये, तो ईसा भी श्रकेला, बिना सूचना के, चल पड़ा । यह गैलिली से उसकी अन्तिम बार के लिए बिदा थी। जब वह जूडिया में स्राया, तो उसके शिष्य उससे मिले । परन्तु कितना परिवर्तन हो गया था ! ईसा ने ऋपने को अपरिचित-सा अनुभव किया। उसने अपने को विरोध की दीवार से सिर टकराते हुए पाया। कुलीन यहूदियों (Pharisees) ने उसका यहाँ भी पीछा किया। यहाँ उसने देखा कि उसकी बातों का जनता पर लेशमात्र भी प्रभाव नहीं पड़ रहा है। उसके शिष्यों के प्रति तिरस्कार की भावना बहुत प्रवल थी। गैलिली के निवासी होने के कारण वे दुरदुराये जाते थे। ईसा ने इस बात का अनुभव किया कि कोलाहलपूर्ण नगर सचे धार्मिक विचारों के लिए उपयुक्त स्थान नहीं। एक दिन उसके शिष्यों ने मन्दिर की सुन्दर इमारतों की आरेर, सुन्दर-सुन्दर वस्तुओं की आरे, जो दीवारों पर टँगी हुई थीं,

ईसा का ध्यान आक-र्षित किया। ईसा ने कहा-"तम इन इमा-रतों की स्रोर देखते हो ? इनकी एक-एक ईंट का भी पता नहीं रहेगा!" ईसा ने किसी भीवस्तु की स्रोर देखने से इन्कार कर दिया। उसने कहा, "देखना ही चाहते हो, तो इस गरीब विधवा की स्रोर देखो! इसने दान के सन्दूकचे में जो पाई डाली है, वहीं उसका सर्वस्व था । धनिकों के दान से इसके दान का अधिक महत्व है।"

ईसा का क्रूस से अवतरण (चित्रकार—रेफेल)

ऐसी बात मन्दिर के पुरोहितों को बहुत बुरी लगी। ईसा ने यहाँ अपने जीवन में बहुत कहता का अनुभव किया। दिल को शान्ति देने के लिए वह वैथनी में, जो यरू-शालीम से डेढ़ घरटे की यात्रा का मार्ग था, चला जाता था। यहाँ एक बहुत ही सुखी, सुन्दर परिवार था, जिसमें दो बहिनें—मार्था श्रोर मैरी—श्रोर उनका एक माई लैज़ेरस रहते थे। यहाँ श्राकर ईसा अपने दुःखों को मूल जाता था।

यह बात नहीं थी कि यरूरालीम की जनता में ऐसे व्यक्तियों का ऋभाव हो, जो ईसा की बातें पसन्द न करते हों। परन्तु लोग बहुत डरपोक थे। सामाजिक बहिष्कार का भय बहुत प्रबल था। यही नहीं, जो व्यक्ति यहूदी के स्राचार-विचार न रखता था, उसका सर्वस्व उससे छीन लिया जाता था।

ईसा के उपदेश के बीज यहाँ पथरीली ज़मीन पर पड़े। कुलीन यहूदी (Pharisees) इस प्रयत्न में भी संलग्न रहते थे कि अधिकारीवर्ग को ईसा के विरोध में भड़का दें। पर ईसा को उनकी चालें मालूम थीं श्रीर वह अपनी बुद्धिमत्ता से उनको परास्त कर देता था।

एक दिन स्रावेश में स्राकर ईसा ने कह ही डाला— "हाथों से बनाए हुए इस मिन्दिर को मैं नष्ट कर दूँगा, स्रोर बिना हाथों के तीन दिन के स्रन्दर दूसरा मिन्दिर बना दूँगा।" इसका स्रर्थ लोगों ने बहुत लगाया, पर

> समस न सके। ईसा का यह कथन उस अपराध पत्र पर उद्धृत किया गया था, जिसको सुनाकर उसे ऋस पर लटकाया गया। पुरो-हितों ने ईसा के इस कथन को बहुत बुरा माना। उत्तर में कुलीन यहृदियों या फ़ौरी-सियों ने ईसा पर पत्थर बरसाये । यह कार्य उनका मूसा के नियम के आदेशानुसार था-"यदि कोई तुम्हें सनातन धर्म' से विच-लित करे, तो उसकी बग़ौर सुने उसे पत्थर

मारो।" उन्होंने ईसा को पागल क़रार दिया श्रौर वे उसके प्राग्य लेने को उतारू हो गए।

ईसा ने हेमन्त और शिशिर यरूशलीम में ही बिताए। दीवाली का उत्सव भी उसने वहाँ मनाया। फिर इसके परचात् वह जौर्डन के तट पर पर्यटनार्थ गया और जैरीको में उसने ज़ाकियस के यहाँ आतिथ्य स्वीकार किया। ज़ाकियस पापी था। ईसा जानता था कि उसका पापी के घर जाना कुलीन यहूदियों को खटकेगा। ज़ाकियस ईसा के उपदेश सुनकर अनुयायी बन गया और उसने अपना आधा धन दीनों-अपाहिजों को दान कर दिया। जिस-जिस से उसने अन्याय द्वारा धन लिया

था, उसको चौगुना घन वापिस कर दिया। ईसा को यहाँ बहुत प्रसन्नता प्राप्त हुई। इसके बाद ही उसने कुलीन यहूदियों पर प्रभाव डालने की इच्छा से एक मृतक को जीवन दान दिया। समभदार व्यक्ति ईसा के इस कार्य को अत्यन्त गहित ही मानेंगे। ईसा के अनुयायियों का ईसा पर अप्रटल विश्वास था। अपने धर्म को जनता की दृष्टि में ऊँचा दिखाने की नीयत से उन्होंने लाज़ेरस को मृतक से पुनर्जीवित होने की घोषणा कराई। यह एक कमज़ोरी थी, जिसके प्रलोभन में कभी-कभी पड़ जाना पड़ता है। ईसा के अनुयायी भी इसके अपवाद नहीं थे। ऐसा करने का एक कारण और भी था। कुलीन यह दियों को एक मुँहतोड़ उत्तर देना था, उनको सदा के लिए निस्तर कर देना था। कुलीन यहूदियों ने समा की स्त्रीर उसमें उन्होंने यह संप्रश्न रक्ला, "क्या ईसा स्त्रीर यहूदी धर्म एक साथ रह सकते हैं ?" श्रीर इसका उत्तर था, धर्म के रत्तार्थ एक मनुष्य का बलिदान आवश्यक ही नहीं अनिवार्य है।

काइम्राफ़ा (Kaiapha) ने, जो यरूशलीम का प्रधान पुरोहित था, भयभीत होकर अपना आदेश सुना दिया । कुलीन यहूदियों को भय था कि कहीं उनके मन्दिर की ब्रामदनी कम न हो जाय। ईसा को बन्दी करने का त्र्याज्ञापत्र निकाल दिया गया । परन्तु ईसा एफन (Ephron) चला गया था। पासोवर (Passover) का उत्सव निकट था। विचार था कि ईसा इस उत्सव पर श्रवश्य यहरालीम श्रायगा श्रीर तभी वह बन्दी कर लिया जायगा। उत्सव से छः दिन पहले ईसा ने बैथनी में प्रवेश किया श्रीर लाज़ेरस के यहाँ एक दावत का श्रायोजन किया गया। छिपे छिपे यह भी श्राकांचा थी कि वे ईसा की ऐसी खातिरदारी करें, जिसका प्रभाव जनता पर भी पड़े | मैरी ने इस अवसर पर एक इन्नदान फोड़ दिया श्रीर इत्र को ईसा के चरगों पर उँडेल दिया श्रीर श्वरणों को अपने लम्बे-लम्बे बालों से पोंछा । घर भर में स्गन्ध-ही-सुगन्ध फैल गई। जूडास को यह ऋप-व्यय भला न लगा। दूसरे दिन ईसा बैथनी से यरूशलीम के लिए रवाना हो गया। सड़क के एक मोड़ पर से उसने यह शलीम की शोभा को सराहा । गैलिली-निवासियों ने इस अवसर पर ईसा के लिए यरूशलीम में विजय-प्रवेश का भी आयोजन किया। उन्होंने एक गर्दभ को सुन्दर वस्त्रों से सजाया ऋौर ईसा को उस पर बिठाया। श्चनेकों ने श्चपने सन्दर वस्त्रों को सड़क पर विद्धा दिया श्रीर वृत्तों की हरी-हरी शाखात्रों से सड़क की शोभा

को श्रीर भी बढ़ा दिया। जनता में से श्रनेकों ने उसको 'यहूदियों का राजा' कहकर पुकारा। इस पर कुछ कुलीन यहूदियों ने बुरा माना श्रीर ईसा से कहा कि वह श्रपने श्रनुयायियों को ऐसा कहने से मना करे। ईसा ने उत्तर में कहा, "यदि ये चुप हो जायँगे, तो सड़क का एक एक रोड़ा पुकार उठेगा।" इस उत्सव पर यरूशलीम में बड़ी भारी भीड़ थी। श्रागन्तुकों में बहुत उत्साह रहा। इसके बाद वह फिर बैथनी चला गया।

इस विजय-प्रवेश से यहूदियों में बहुत जोश फैला। वे क्रोध से अधीर हो उठे। काइआक्रा के घर पर फिर सभा हुई और निश्चय हुआ कि ईसा को बन्दी बनाया जाय। काम गुपचुप होकर किया जाय। पुरोहितों के गुमाश्तों ने ईसा के शिष्यों में से जूडास को फोड़ लिया।

बन्दी बनाये जाने से पहले ईसा ने अपने सब शिष्यों के साथ ब्यालू किया और उस अवसर पर अपने शिष्यों से गम्भीरतापूर्वक कहा—"तुममें से एक मेरे साथ दग़ा करेगा।" सब शिष्य एक दूसरे का मुँह ताकने लगे। उनकी समक्ष में न आया कि किसकी ओर इशारा था। जूड़ास भी उपस्थित था। उसने साहस करके पूछा— "प्रभु, क्या आपका सन्देह मुक्त पर है ?"

ईसा के शिष्यों को ऐसा लगा, मानो कोई बड़ी भारी आफ़त आनेवाली हैं। जुड़ास को वह स्थान मालूम था, जहाँ ईसा प्रार्थना किया करता था। उसने पुरोहितों से कह दिया—"जिसका में चुम्बन लूँ उसी को तुम अपना बन्दी समक्त लेना।" थोड़े-से रुपयों के प्रलोभन में पड़कर जूड़ास ने अपने को सदैव के लिए घुणा का पात्र बना लिया। जब पुरोहित जूड़ास को लेकर ईसा के पास पहुँचे, ईसा के सब शिष्य भाग खड़े हुए और ईसा बिना किसी आपित के बन्दी बना लिया गया।

पाइलेट ने बाध्य होकर ईसा को पुरोहितों के सुपुर्द कर दिया। ईसा क्रूस पर चढ़ा दिया गया। क्रूस पर चढ़ा हुए ईसा के सुख से ये अमर शब्द निकले थे—"परम-पिता, इनको चमा कर। ये नहीं समभते कि क्या कर रहे हैं!" उसके साथ दो प्राण्यों को और सूली मिली। दफ़नाने के तीसरें दिन ईसा की क्रब्र सूनी मिली। कहते हैं, वह पुनर्जीवित हो गया था।

ईसा भी एक मनुष्य था, जैसे हम श्रीर श्राप हैं। परन्तु हम में श्रीर ईसा में एक महान् श्रन्तर था। वह श्रपने को जानता श्रीर समक्तता था श्रीर हम ऐसा न समक्तते हैं, न जानते हैं। काश कि हम भी उसकी तरह श्रपने को समक्त पाते!



किस्टॉफ़र कोलम्बस श्रोर नई दुनिया की खोज

साहसपूर्ण खोज की एक स्रोजपूर्ण कहानी

समय, जब प्रायः अन्य सभी देश या तो अज्ञान के अंधकार में डूबे हुए जंगली जीवन व्यतीत कर रहे थे, या अपनी ही आंतरिक व्यथाओं अथवा विलासिता के कारण संसार की सुध-बुध खो बैठे थे, योरप के दूरदर्शी निवासी समुद्रयात्रा, अन्वेषण, व्यापार, धर्मप्रचार, उपनिवेशण और साम्राज्य-स्थापना के महत्त्व को खूब पहचान चुके थे। अपनी महात्त्वाकां ज्ञां की पूर्ति करने के लिए उन्होंने आवश्यक साधनों को भी आविष्कृत कर लिया था। तेरहवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में मार्को पोलो की एशिया और सुदूर पूर्व की स्थल-यात्राओं ने, तथा पंद्रहवीं शताब्दी में राजकुमार हेनरी के अफ़ीका संबंधी अन्वेषणों और वर्थलोमिउ डियाज़ के अफ़ीका के चारों ओर के जलभ्रमणों ने योरप-निवासियों का ध्यान संसार की ओर जागृत कर दिया था। लेकिन योरपवालों का यह संसार

श्रभी वास्तविक संसार से कहीं भिन्न था। वे समफते थे कि सारा भूतल तीन बड़े-बड़े स्थल-खंडों—योरप, श्रफ़ीका श्रौर एशिया—श्रौर श्रनेक श्रन्य छोटे-छोटे द्वीपों से ही बना हुआ है!

३ स्रागस्त, सन् १४६२, के दिन स्पेन के एक छोटे-से बंदरगाह पैलॉस में एक ब्यक्ति स्रापनी सामुद्रिक यात्रा के प्रबंध में व्यस्त था। वह व्यक्ति स्रापने पार्थिव जीवन के पूरे ५६ वर्ष व्यतीत कर चुका था, लेकिन तब भी नव्यवकों को भी

लिखत कर देनेवाले उत्साह एवं महत्त्वाकां से वह स्फुरित हो रहा था। लंबा शरीर, सुंदर व्यक्तिल, चौड़ा मस्तक, विचारशील नेत्र, श्रीर मुख पर एक श्रदम्य संकल्प! तीन छोटे-छोटे पुराने जलयान—'सांता मेरिया', 'पिन्ता' श्रीर 'नाइना'—उसकी यात्रा के लिए तैयार किये जा चुके थे। इनमें केवल सांता मेरिया में ही ढेक लगे हुए थे, शेष दोनों श्रागले श्रीर पिछले भागों को छोड़कर खुले हुए थे। जो दर्शक इस यात्रा के साहसमय उद्देश्य से परिचित नहीं थे, उन्हें यही प्रतीत होता था कि ये नौकाएँ कदाचित् महाद्वीपों के किनारे-किनारे मछलियों के शिकार के लिए श्रथवा पड़ोस के देशों से व्यापार करने के लिए जानेवाली हैं। किंतु, जो उस व्यक्ति की प्रतिज्ञा से परिचित थे, वे यही समफते थे कि यह स्वयं भी डूबने श्रीर श्रपने साथियों को भी ले डूबने का प्रवंध कर रहा है!

इस व्यक्ति का नाम था क्रिस्टॉफ़र कोलम्बस । इसका

जन्म-स्थान इटली का जिनोस्रा नगर था। उसके माता-पिता जुलाहे थे, किंतु चौदह वर्ष की स्रवस्था में ही उसे नाविक बनने का शौक पैदा हुन्ना स्रोर उसने महाही की नौकरी कर ली। जब वह लगभग ३० वर्ष का प्रौढ़ श्रनुभवी व्यक्ति हुन्ना, तो उसने स्रपनी सबसे पहली जल-यात्रा भूमध्य-सागर के एजियन समुद्र में स्थित 'किन्नॉस' नामक टापू तक की। इस द्वीप में कुछ दिन रहने के पश्चात् उसने सदूर पुर्तगाल, इँगलैंड तथा स्राइसलैंड तक की यात्राएँ



क्रिस्टॉफ़र कोलंबस (१४४६-१४०६)

कीं श्रीर इस तरह सामुद्रिक यात्राश्रों में उसका शीक श्रीर साहस बढ़ता ही गया। लगभग ३३ वर्ष की अवस्था में वह पूर्तगाल श्राया श्रीर वहाँ उसने प्रसिद्ध नाविक राज-कुमार हेनरी के एक कप्तान की एक लड़की से विवाह कर लिया। इस प्रकार उस कप्तान का बहुत-सा यात्रा-संबंधी साहित्य उसके हाथ लगा, जिसका उसने ध्यानपूर्वक श्रध्ययन किया। मार्को पोलो की यात्रा-संबंधी पुस्तक भी उसने पढ़ी श्रीर उसका समय भूगोल के श्रध्ययन श्रीर श्रनुभवी नाविकों से बातचीत करने में ही व्यतीत होने लगा । उसे विश्वास हो गया कि पृथ्वी गोल है, सारा भूखंड योरप, एशिया, ऋफ़ीका तथा अन्य छोटे-छोटे द्वीपों से ही बना है, श्रीर इन महाद्वीपों में एशिया सबसे बड़ा श्रीर बहुत दूर तक विस्तृत है। इस समय तक सभी यात्रियों ने पूर्व की ही स्रोर यात्रा की थी, लेकिन स्रटलांटिक महा-सागर में पश्चिम की श्रोर श्रागे बढ़ने का साहस श्रमी तक किसी ने न किया था। कोलम्बस ने सोचा कि यदि हुआ है, तो अटलांटिक महासागर में पश्चिम की ओर यात्रा करने से भी एशिया मिल जाना चाहिए। उसने, स्पष्टतः, ऐसा अनुमान इसलिए किया था कि वह पृथ्वी को अपने वास्तविक आकार से बहुत छोटा समस्ता था और एशिया को बहुत बड़ा । उसकी धारणाएँ कुछ अन्य बातों से ऋौर भी दृढ़ हो गई थीं। उसने सुन रक्खा था कि मदीरा श्रीर एज़ोर द्वीपों के पास कुछ ऐसे वृत्तों तथा बृहदाकार बेतों के तने बहकर आये हैं, जो एक अनजान देश के ही हो सकते हैं। इसके अलावा मनुष्यों द्वारा गढे हुए कुछ लकड़ी के दुकड़े भी श्रटलांटिक की धाराश्रों में बहते हुए पाये गये, श्रीर एक द्वीप के किमारे दो ऐसे मनुष्यों के शव त्राकर लगे, जो न योरप के हो सकते थे श्रीर न श्रफीका के - उनके शरीर तथा मुख की श्राकृति योरप तथा श्रफ्रीका-निवासियों से सर्वथा भिन्न थी। इन समाचारों ने कोलम्बस की घारणात्रों को श्रीर भी पृष्ट कर दिया और वह अटलांटिक महासागर में पश्चिम की ओर जलयात्रा करने के लिए उतावला हो उठा।

लेकिन, एक मामूली-सा व्यक्ति बिना पर्याप्त साधनों के इतनी बड़ी तथा साहसपूर्ण यात्रा कैसे कर सकता था ? उसे जहाज़ों, सौ से अधिक मल्लाहों, खाने-पीने की सामग्री, धन तथा राज्य के संरत्त्रण की आवश्यकता थी। यह सब साधन कैसे जुटाए जायँ ? कोलम्बस के समत्त्र यह प्रश्न उपस्थित हुआ। उसने सबसे पहले पुर्त्तगाल के राजा जॉन

द्वितीय के सामने अपना उद्देश्य प्रकट किया। बादशाह ने एक भूगोल-परिषद् के पास यह मामला विचारार्थ भेज दिया, लेकिन परिषद् कोलम्बस के विचारों से सहमत न हो सकी। तथापि बादशाह को कोलम्बस की धारणा कुछ जॅच-सी गई श्रौर उसने कोलम्बस से छिपाकर एक ग्रप्त यात्रा की योजना की, किंतु यह यात्रा सफल न हो सकी। जब कोलम्बस को इस बात का पता चला, तो वह बड़ा ही व्यथित हुन्ना स्नौर उसने पुर्त्तगाल छोड़ देने का ही निश्चय कर लिया । सन् १४८४ में उसने चुपचाप लिस्बन छोड़ दिया और वह स्पेन आ गया। लगभग दो वर्ष स्पेन में रहने के बाद उसने ऋपना यात्रा-संबंधी प्रार्थनापत्र रानी ऋाइसा-बेला के पास भेजा। लेकिन उस समय राजा फर्डीनैंड ऋौर रानी ब्राइसाबेला दोनों ही मूर लोगों को दिल्या स्पेन से निकाल बाहर करने में जुटे हुए थे श्रीर उनसे युद्ध हो रहा था, स्रतएव कोलम्बस के प्रार्थनापत्र पर उचित ध्यान न दिया जा सका। लगभग छः वर्ष तक वह संरत्त्रण श्रीर सहायता की खोज में इधर-उधर भटकता रहा, लेकिन हर जगह उसे निराश होना पड़ा । उसने इंगलैंड के बादशाह सप्तम हेनरी को भी लिखा, लेकिन वहाँ से भी उसके प्रस्ताव श्रस्वीकृत होकर लौटे। इस बीच में उसके उत्साह को बनाये रखनेवाले कुछ नाविक श्रीर कुछ श्रन्य प्रभाव-शाली व्यक्ति ही थे, जिनसे उसने प्रगाढ़ मित्रता स्थापित कर ली थी। निदान जनवरी, सन् १४६२, में मूरों का प्रधान नगर प्रैनाडा स्पेन के हाथों में आ गया और मूर लोग पराजित हुए । रानी श्राइसाबेला को श्रवकाश मिलने पर उसका ध्यान फिर कोलम्बस के उद्देश्यों की श्रोर श्राकर्षित किया गया श्रीर उसने कोलम्बस को सहायता देने के लिए निश्चय कर लिया । आइसाबेला और कोलम्बस में यात्रा-संबंधी समभौता हो गया, जिसके अनुसार रानी ने कोल-म्बस की सारी आवश्यकताओं को पूरा करने का वचन दिया। साथ-ही-साथ उसे एडमिरल की उपाधि दे दी गई श्रीर नवान्वेषित देशों के वायसराय का पद श्रौर उन देशों से प्राप्त धन का दशांश भी देने का वादा कर दिया गया। सबसे बड़ी कठिनाई कोलम्बस को साथियों के ढूँढ़ने में हुई। यहाँ तक कि जेल में पड़े-पड़े सड़नेवाले दंडित अपराधियों को इस शर्त पर छोड़ देने का वादा किया गया कि वे कोलम्बस के साथ चले जायँ, लेकिन वे भी राज़ी न हुए। बडी कठिनाइयों के बाद धन श्रथवा धमकी देकर १२० व्यक्ति इकट्टें किये जा सके। 'सांता मेरिया' नामक जहाज का प्रधान नाविक स्वयं कोलम्बस बना, 'पिन्ता' का मार्टिन

पिंजन, श्रीर 'नाइना' का मार्टिन पिंजन का भाई यानेज़ पिंजन। पिंजन-बन्धु पैलॉस के प्रसिद्ध नाविक थे। सांता मेरिया १०० टन का जहाज़ था, पिन्ता ५० टन का श्रीर नाइना केवल ४० टन का था। बारह महीनों के लिए खाने-पीने की सामग्री भर ली गई, श्रीर ३ श्रगस्त, १४६२, को ये नौकाएँ श्रज्ञात की श्रीर चल पड़ीं।

श्रनुकूल हवा के सकोरों ने तीनों जहाज़ों को कनारी द्वीपों तक पहुँचा दिया। पिन्ता का पतवार इस छोटी सी यात्रा में ही टूट गया था। वह एक जगह से चूने भी लग गई थी श्रौर पानी श्रंदर श्राने लगा था। कोलम्बस ने इन द्वीपों में भरसक प्रयत्न किया कि वह पिन्ता को किसी दूसरी नौका से बदल ले, लेकिन उसका यत्न निष्फल दुश्रा। लगभग तीन सप्ताह वहाँ एककर श्रंत में कोलम्बस ने

पिन्ता का सँभाला। जहाज तक कनारी द्वीपों के ही श्रास-पास तक प्रायः श्चाया-जाया करते उसके श्रागे पश्चिम की श्रोर क्या है, यह कोई भी नहीं जानता था। श्रव कोलम्बस ग्रटलांटिक की ग्र-परिचित तरंगों का भेदन करते हुए स्त्रागे बढा। उसकी ऋाशाएँ



कोलंबस की पात्रा के पूत ज्ञात मूभाग वे भाग जो ज्ञात थे खेत रंग में दिखाये गये हैं।

ही उसका निर्देष्ट स्थान थीं, और सत्य और कर्म में अटल विश्वास ही उसे उनकी ओर खींचे लिये जा रहा हूँ था। कुछ ही देर में कनारी द्वीप दृष्टि से ओमल हो गये, लेकिन अब टेनिएफ द्वीप के अभिपर्वत की गगनचुंबी ज्वालिशिखा दीखने लगी थी। उसे देखकर कोलम्बस के भीरुद्धदय और अस्थिर-चित्त साथी भयभीत हो गये! उन्हें ऐसा प्रतीत हुआ, मानों उस अनजान देश में प्रवेश करते ही कोई बृहदाकार राज्य आग उगलता हुआ। उन्हें हड़प जाने के लिए उनकी ओर चल पड़ा हो! मल्लाह सहमकर शिथिल पड़ गये। कोलम्बस ने तीनों जलपोतों में जा-जाकर उन्हें सममाया कि ज्वालामुखी पर्वत क्या होता है, और उसके मुख से आग क्यों निकलती है। इस प्रकार उसने उन्हें धैर्य दिया। कुछ ही देर में ज्वालिशिखा भी ज्वितिज से मिल गई और

धीरे-धीरे उसमें विलीन हो गई। यह ज्वालशिखा ही उनकी दुनिया का श्रांतम चिह्न थी, श्रतएव उसके श्रंतधीन होते ही मल्लाह फिर भयत्रस्त श्रीर खिन्न हो गये। उन्हें ऐसा जान पड़ा, मानो वे किसी दूसरी ही दुनिया में प्रेतों की माँति विचरण कर रहे हों। 'क्या हम श्रपने वास्तविक जीवनमय जगत् में जीते-जागते फिर लौट सकेंगे?' इस विचार ने मल्लाहों के हृदय को कँपा दिया। कोलम्बस ने उन्हें धैर्य दिया—'देखो, हम ऐसे देशों की श्रोर श्रग्रसर हो रहे हैं, जहाँ सुवर्ण के ढेर लगे हुए हैं, जिनके समुद्रतटों पर मोती विखरे पड़े हैं, जिनके पर्वत बहुमूल्य रहों से मलमला रहे हैं, श्रीर जिनकी भूमि क्रीमती मसालों के पौधों से श्राच्छादित है! ऐसे ही देशों में कुछ ही समय बाद हमारे जलयान लगेंगे। वहाँ हम श्रपने देश का

मंडा फहराएँगे।'
मल्लाहों की श्राँखें
एक सुखमय श्राशा
से चमक उठीं, उनकी नसों में एक
नवीन शक्ति का संचार
होने लगा। नावें
श्राधिक तेज़ी से खेई
जाने लगीं। वे योरप
से सैकड़ों मील दूर
पहुँच चुकी थीं, लेकिन
कोलम्बस इस दूरी
के रहस्य को कभी
न खोलता श्रीर यही

कह दिया करता कि नार्ने योरप से कुछ ही दूरी पर हैं। आगो बढ़ने में उत्तरपूर्वीय ट्रेंड हवाएँ पूरी मदद दे रही थीं। कुछ दूर और आगो बढ़कर (कनारी द्वीपों से लगभग ६०० मील की दूरी पर) कोलम्बस ने देखा कि उसकी मार्ग-प्रदर्शनी चुंबक की सुई इधर-उधर डोलने लग गई है। कोलम्बस स्वयं घवड़ा उठा, 'आखिर, इसका कारण क्या हो सकता है? क्या वह ऐसे संसार में आ गया है, जहाँ चुम्बकीय सिद्धांत लागू नहीं होता?' लेकिन मल्लाहों को सांत्वना देने के लिए उसने चट एक बात बना ली—'संसार के इस भाग में कुछ नयें नच्नों के प्रभाव से ही

दूसरे ही दिन (१८ सितम्बर को) जलयानों के ऊपर एक बगुला जाति का पची श्रीर एक श्रन्य पची उड़ते हुए

सुई में यह विकार उत्पन्न हो गया है।'

दिखाई दिये। उन्हें देखकर सारे यात्री प्रसन्न हो गये। 'अवश्य ही आगे कुछ दूर पर स्थल होगा, नहीं तो ये पत्नी कहाँ से आ सकते थे ?' कुछ ही दूर आगे कुछ ऐसे वृत्त तैरते हुए दिखाई दिये, जो स्थल के ही हो सकते थे, और कुछ अन्य पत्नी भी आकाश के एक ओर से दूसरी ओर उड़ते हुए चले गये। सारे यात्री आनंद से पुलकित हो उठे। नीला आकाश, टिमटिमाते हुए नत्त्र, सुगंधित वायु और कीड़ा-मगन जलचर उनके चित्त को लुभाने लगे। "केवल नाइ-टिगेल की ही कमी है", कोलम्बस बोल उटा।

लेकिन यह स्रानंद स्रस्थायी स्रीर स्राशाएँ स्वप्नमात्र प्रमाणित हुई । दिन पर दिन बीतने लगे, लेकिन भूमि का कहीं पता न था। उत्तरपूर्वीय ट्रेंड हवाएँ तीव गति से बह रही थीं श्रौर उन नौकाश्रों को न-जाने कहाँ घसीटे लिये जा रही थीं। 'जब इतनी दूर ख्राने पर भी कोलम्बस द्वारा प्रतिज्ञात देश न मिल सका, तो इन हवात्रों के प्रति-कूल फिर श्रपने देश में पहुँचना तो असंभव ही हो जायगा !' बहुत से मल्लाह कोलम्बस को पागल, सनकी, हठी ब्रादि कहकर बड़बड़ाने लग गये- 'एक मनुष्य के बागलपन के कारण १२० मनुष्य भूख ऋौर प्यास से तड़प-तड़प कर जान दे दें, यह कहाँ का न्याय है ?' मल्लाहों में विद्रोह बढने लगा। लेकिन, उसी दिन संध्या समय पित्त्यों का एक दल कलरव करता हुआ स्त्राकाश को पार कर गया। इनमें एक गौरैया भी थी, जो मनुष्य के घरों में ही अपना घोंसला बनाती है। 'अवश्य ही स्थल समीप होगा?, नाविकों ने फिर सोचा । इसके साथ-ही साथ उन्होंने देखा कि सागर की नीलिमा एक हरीतिमा में परिण्त होती जा रही है श्रीर सागरतल सामुद्रिक घास से श्रिधिकाधिक श्राच्छादित होता चला जा रहा है। यह भी यात्रियों को स्थल के निकट होने का ही चिह्न जान पड़ा। किंतु स्रागे चलकर यह घास इतनी घनी हो गई कि बजरों का उसमें होकर निकलना भी कठिन हो गया। 'क्या यहीं पर उलमकर हमें अपने प्राण दे देना होगा'-कोलम्बस के कातर मल्लाह फिर बड़बड़ाने लगे। कोलम्बस स्वयं चिकत था, लेकिन उसने अपने साथियों को समभाकर शांत किया। वास्तव में यह घास सागर की ही थी।

सारगोसा सागर को पार करने पर, जब घास से छुटकारा मिला, तो मल्लाहों की सहायक उत्तरपूर्वीय ट्रेड हवाएँ एका- एक बंद हो गईं। विषुत्रत् रेखा के सामीप्य के कारण हवास्त्रों का शांत कटिबंध स्त्रा पहुँचा था, लेकिन स्थल का फिर कोई चिह्न स्त्रवशेष न रह गया था। मल्लाहों में फिर

बड़बड़ाहट ग्रुरू हुई, 'बग़ैर हवाश्रों के कैसे किधर चला जाय ?' इतने में ही एक बृहदाकार हेल समुद्र में उतराती हुई दृष्टिगोचर हुई। कोलम्बस के भीरु साथी फिर घबड़ा गए। उनका धैर्य श्रब प्रायः समाप्त हो चुका था श्रीर उसका स्थान कोलम्बस के प्रति उनके क्रोध ने ले लिया था। 'हम लोग इसकी बात नहीं मान सकते', एक बोला।

'मारो, फेंक दो इसे एमुद्र में', कई चिल्ला उठे।

कोलम्बस सब सुन रहा था। धेर्यपूर्वक उसने सारे श्रप-मान को सहा। व्यथित वह श्रवश्य था, लेकिन उसकी श्राशाएँ श्रब भी भंग न हुई थीं। 'स्थल तो मिलेगा ही', उसने नम्रतापूर्वक श्रपने साथियों को समभाया।

दिन श्रस्त होते होते पिन्ता का कमांडर पिंज़न चिल्ला उठा—'घरती, घरती !' मल्लाहों में हर्ष श्रीर खलबली मच गई श्रीर ईश्वर को धन्यवाद दिया जाने लगा। लेकिन दूसरे दिन सबेरा होने पर कोहरे के साथ-ही साथ पिंज़न के दृष्टिश्रम का भी लोप हो गया—स्थल का कहीं पता नथा। श्रसंतोष फिर बढ़ चला,—'न कहीं द्वीप श्रीर न देश, न सोना श्रीर न हीरा! हम लोगों की बाल व्यर्थ ही दी जा रही है। घोखेबाज़, पापी, देशद्रोही कोलम्बस !' बहुतिस लोग बड़बड़ाने श्रीर फिर चिल्लाने लगे; यहाँ तक कि कोलम्बस को मार डालने तक पर उतारू हो गए। किसी को समभाकर, किसी को खुशामद कर, किसी को डाटकर श्रीर किसी को धमकी देकर कोलम्बस ने श्रपने साथियों को कुछ शांत किया। 'ईश्वर के नाम पर मुक्ते तुम तीन दिन श्रीर दो। यदि इस बीच हम किनारे न लगें, तो तुम जो मन में श्राए करना', कोलम्बस ने कहा।

दूसरे दिन स्योंदय के समय कुछ ताज़े उखड़े हुए पेड़, कुछ कुल्हाड़ी तथा अन्य यंत्रों से कटे हुए लकड़ी के दुकड़े, एक अम्लान पुष्पों से लदी हुई डाली, तथा एक घोंसला जिसमें मादा चिड़िया अब भी बैठी हुई अपने अंडों को से रही थी, एक-एक करके समुद्र की लहरों में बहते हुए पाए गए। दूसरे दिन (यानी ११ अक्टोबर, १४६२, को) निशीथ के अंधकार में निद्राहीन कोलम्बस की खोजती हुई तीन दृष्टि सहसा चितिज पर अग्निशिखा के एक च्रियाक प्रकाश पर पड़ी। उसने धीरे से अपने कुछ विश्वासपात्र साथियों से उस ओर इशारा करते हुए कहा—'कुछ देखा आपने ?' फिर एक प्रकाश दृष्टिगोचर हुआ और एक च्या में अंतर्धान हो गया। प्रकाश था अवश्य, सबकी आँखों को घोका नहीं सकता था; लेकिन सब चुप रहे—कहीं यह भी घोका ही न सिद्ध हो! इतने में 'पिता' ने, जो आगो-आगो खेती

हुई चली जा रही थी, एक बंदूक दागी। 'भूमि-भूमि' की स्नावाज़ गूँज उठी, हर्ष से कोलाहल मच गया !

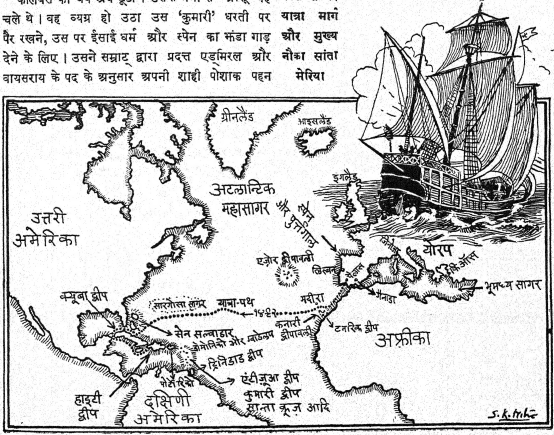
कोलम्बस उस वेदना में तप चुका था श्रीर श्रव भी तप रहा था, जिससे महान् सत्यों का जन्म होता है। यही सत्य, जो कि ऋब तक ऋाशास्त्रों के रूप में था, मनुष्य के समत्त्र स्रव प्रत्यत्त् होने जारहा था । भाँति-भाँति की स्रपरि-चित सुगंधियाँ स्थल की स्रोर से स्राकर यात्रियों को म्रान[दत करने लगीं। १२ न्त्राक्टोबर की पौ फटने पर सागर-तरंगों से परिवेष्टित एक द्वीप का आ्राकार दृष्टिगोचर होने लगा । स्त्रीर स्त्रागे बढ़ने पर किनारे की पीली बाला स्पष्टतः दिखाई पड़ने लगी। फिर हरी-भरी भूमि दृष्टि-गोचर हुई स्त्रीर स्त्रागे पहाड़ियों के ढालों पर लगे हुए सुंदर विशाल वृत्त श्रीर पहाड़ियों के शिखर दिखाई देने लगे। बीच-बीच में लकड़ी श्रीर पत्तों के बने घर, उनमें से उठता हुआ धुआँ, और फिर निकट पहुँचने पर नान अथवा अर्द्धनान पुरुष, स्त्रियाँ और वचे भी दिखाई देने लगे।

कोलंबस का धेर्य अब टूटा । उसके नेत्रों से आँसू वह कोलंबस का वायसराय के पद के अनुसार अपनी शाही पोशाक पहन

ली श्रीर तट की श्रीर बढ़ा। भूमि पर उतरते ही उसने घुटने टेके, धरती को चूमा और घास में अपना मुँह गड़ा-कर फूट-फूटकर रोने लगा। ईश्वर को उसने भूरि-भूरि धन्यवाद दिए श्रीर ईसा के नाम पर उसने उस द्वीप का नाम 'सैन सल्वाडार' रख दिया।

कोलम्बस के साथी एक स्रोर हुई ते उन्मत्त हो रहे थे, तो दूसरी त्रोर लजा से गड़े जा रहे थे। त्रभी दो ही दिन पहले उन्होंने अपने एड्मिरलं को मार डालने, उसे समुद्र में फेंक देने तक का प्रायः निश्चय कर लिया था! पश्चात्ताप, ज्ञमायाचना श्रीर सम्मान के भावों से विच-लित होकर वे उसके चरणों पर गिर पड़े।

उस द्वीप के नग्न ताम्रवर्ण निवासी यह सारा हुश्य देखकर भयभीत हो रहे थे। न उन्होंने ऐसी नौकाएँ देखी थीं, न ऐसे मनुष्य स्त्रीर न ऐसे चमकते हुए वस्त्र ही। उन्हें ऐसा मालूम पड़ा, मानो ये मनुष्य स्वर्गलोक से उतर-कर पृथ्वी पर स्त्राये हों ! पूजा स्त्रीर उपासना के भाव से स्राकर्षित होकर वे धीरे-धीरे सन्निकट स्रा गये। हाय रे



मूलनिवासी! तुम उस समय यह न समक्त सके कि वे देवता न थे, तुम्हीं को जीवन-संग्राम में पराजित करने के लिए आये हुए ये तुम्हारे बंधु—मनुष्य ही—थे!

कोलम्बस समझता था कि वह एशिया के पूर्वीय द्वीपों में से एक में आ पहुँचा है। इसलिए उसने इन मूलनिवा-सियों को 'इंडियन' कहकर पुकारा। यद्यपि कोलम्बस का विचार ग़लत था तथापि बचे-खुचे मूलनिवासी इसी नाम से अब तक पुकार जाते हैं।

सैन सैल्वेडर से चलकर सुवर्ण की खोज में घूमता हम्रा कोलम्बस क्यूबा नामक द्वीप में पहुँचा। इस द्वीप को उसने जापान समसा । वहाँ उसने तम्बाकू श्रौर उसकी उपयोगिता से पहले-पहल परिचय प्राप्त किया। क्यबा के किनारे-किनारे घूमते हुए श्रीर उसके प्राकृतिक सौन्दर्य की सराहना करते हुए वह दूसरे द्वीप 'हाइटी' में जा पहुँचा। इस द्वीप का नाम उसने 'हिस्पेनिस्रोला' रक्ला । इस द्वीप के किनारे कोलम्बस का जहाज़ सांता मेरिया पानी में बैठ गया। ग्रतएव उसने ग्रपने ४४ साथियों को उस द्वीप में छोड़ दिया। सांता मेरिया से जो कुछ लकड़ी निकल सकी, उससे उसने उन मनुष्यों को रहने के लिए एक किला बनवा दिया। ४ जनवरी, सन् १४६३, को वह अपन्य साथियों को लेकर स्पेन की स्रोर लौट चला । छोड़े हए साथियों को उसने आश्वासन दिया कि वह शीघ ही लौटेगा श्रीर तब तक वे इस द्वीप के विषय में जितना ज्ञान प्राप्त कर सकें करें । बड़ी किंडनाइयों के बाद १३ मार्च को वह पैलॉस फिर पहुँच सका । अपने विजय चिह्नों को प्रदर्शित करने के लिए वह अपने साथ अन्वेषित प्रदेशों के कुछ विचित्र तोते, ग्रन्य बहुतेरी वस्तुएँ तथा कुछ मूलनिवासी लाया था। प्रजा ऋौर राजा की ऋोर से उसका खुब धूमधाम से स्वागत किया गया।

इसके पश्चात् कोलम्बस ने तीन यात्राएँ श्रीर कीं श्रीर इनमें उसने क्रमशः डोमिनिका, ग्वाडेलूप, ऐंटिगुश्रा, सांता क्रूज, कुमारी (वर्जिन) द्वीपावली, पोटोंरिको, जमैका, ट्रिनिडाड श्रादि श्रनेकानेक द्वीपों तथा दिल्ला श्रमेरिका की प्रधान भूमि का श्रन्वेषण किया। परन्तु कोलम्बस इनको एशिया के पूर्वीय द्वीपसमूह ही समस्ता रहा। कई वर्षों बाद कुछ श्रन्य यात्रियों ने, जिनमें एक श्रमेरिगो विस्पुकी था, श्रिपने श्रन्वेषणों द्वारा यह सिद्ध किया कि जिसे कोलम्बस एशिया समस्त रहा था, वह एशिया नहीं, किंतु श्रव तक के श्रज्ञात दो महान् महाद्वीप उत्तरी श्रीर दिल्ली श्रमेरिका हैं। इन महाद्वीपों का नाम श्रमेरिका

कदाचित् 'श्रमेरिगो' के नाम पर ही पड़ा। कोलम्बस ने, वास्तव में, एक नई दुनिया को ढूँढ़ निकाला था, श्रौर पृथ्वी का वह श्रद्धेगोल, जिसमें श्रमेरिकाएँ स्थित हैं, श्रव भी नई दुनिया के नाम से पुकारा जाता है।

श्रपनी दूसरी यात्रा में कोलम्बस बहुत-से जहाज़ श्रीर १५०० मनुष्य ले गया था, इस आशा से कि वह उपनि-वेशों की स्थापना करेगा। जब घूमता हुन्ना वह फिर हिस्पेनिश्रोला पहुँचा तो उसने देखा कि वह लकड़ी का किला, जो उसने वहाँ पहली यात्रा में बनाया था. नष्ट-अष्ट पड़ा है स्त्रीर उन छोड़े हुए ४४ मनुष्यों में से किसी का पता नहीं। वे कदाचित् आपस में ही अथवा मूलनिवा-सियों से लड़कर मर खप चुके थे। तथापि उसने फिर श्रपने साथियों को उपनिवेशित करने की योजना की। किंतु जल-वाय अनुकूल न होने के कारण उसके मनुष्यों में घोर श्रसंतोष फैल गया। वे कोलम्बस के व्यवहार से भी संतुष्ट न थे, अतएव स्पेन की राजसभा में उसकी शिकायतों पर शिकायते पहुँचने लगीं श्रीर उसे लौटना पड़ा। तीसरी यात्रा में कोलम्बस के विरुद्ध इतनी शिकायतें हुई कि वह गिर-फ्तार कर लिया गया श्रौर हथकड़ियाँ पहनाकर स्पेन वापस लाया गया। रास्ते में जहाज़ के कप्तान ने उसकी हथकड़ियों को खोल देने के लिए कहा, किंतु कोलम्बस राज़ी न हुन्ना। उसने कहा-"मैं उन्हें तब तक पहने रहूँगा, जब तक स्वयं राजा स्त्रीर रानी, जिनकी स्त्राज्ञा से में क़ैद हुआ हूँ, उन्हें न खुलवावें। यह इथकड़ियाँ मुक्ते राज्य के प्रति अपनी सेवाओं के पुरस्कार में मिली हैं, श्रतएव इस पुरस्कार के स्मारकस्वरूप मैं इन्हें सदैव श्रपने पास रक्लूँगा। ये मुभे इतनी प्यारी हैं कि मैं चाहता हूँ कि मेरे मरने पर वे मेरे ही शव के साथ गाड़ दी जायें।" रानी ब्राइसाबेला ने, जो कोलम्बस को बहुत चाहती थी, जब सारी कहानी सुनी, तो उसकी आँखों से आँसू बहने लगे। उसने बहुत दुःख प्रकट किया श्रौर कोलम्बस के श्रपमान की पूर्ति यथासाध्य धन एवं सम्मान द्वारा की। कोलम्बस जब अपनी चौथी और अंतिम यात्रा से लौटा, वैसे ही उसकी संरचिका रानी आइसाबेला का देहांत हो गया। जीवन के श्रांतिम वर्षों में निर्धनता श्रीर रोग के कारण उसने बड़ा कष्ट सहा श्रीर २० मई, सन् १५०६, को उसकी मृत्यु हो गई। जो कुछ भी हो, वह अपने जीवन में ऐसा कार्य कर गया, जिससे संसार के इतिहास में उसका नाम सदैव स्वर्णाचरों में श्रंकित रहेगा ; उसकी कथा जब तक पृथ्वी पर मनुष्य हैं, कही जायगी।

महत्वपूर्ण सम्मतियाँ

"मेरी राय में यह एक बहुत ही आकर्षक और वड़ी योग्यता तथा सजधज के साथ तयार किया हुआ प्रकाशन है। मैं इसकी सफलता चाहता हूँ।" (पं०) जवाहरलाल नेहरू

"मुभे तिनक भी संदेह नहीं है कि यह ग्रंथ विषयों की टेकनिकल या बारीक बातों को छोड़कर जनता को वैज्ञानिक ढंग से शिच्चा देने में बहुत अधिक सहायक होगा। मैं इस कार्थ की हर तरह से सफलता चाहता हूँ।"

(सर) स० राघाकृष्णन्, [बाइस-चांसन्ना, काशो-हिन्दू-विश्वविद्यालय]

"चित्रसंचय, छपाई ग्रौर विषयचयन, सभी दृष्टियों से यह उपादेय वस्तु है ग्रौर भाषा भी सर्वथा विषयानुकृत है। इसके, प्रकाशन ग्रौर संपादन से संबंध रखनेवाले बधाई के पात्र हैं।"

(बाबु) संपूर्णानन्द, [भूतपूर्व शिचा-मन्त्री, संबक्त प्रान्त]

"यदि इसी योग्यता से इसका सम्पादन होता रहा तो इसमं सन्देह नहीं कि अन्य भाषाओं के ज्ञान-कोषों से किसी अश में यह कम नहीं रहेगा।"

(पं०) अमरनाथ भा [बाइस-बांसवर, प्रयास-विश्वविद्यावयः]

